

# VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZRUŠENÍ PIKTOGRAMŮ		09/2025		Nikola POLOVÁ

INVESTOR:

<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v e-mail: epodatelna@vsb.cz
---	--

PROJEKTANT:

<b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>	<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš VÝTISK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ



ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
---

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
<b>VÝPIS DVEŘÍ</b>	-	D.1.1.3.2.01_a.

# VÝPIS DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

V SOULADU SE ZÁKONEM O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK Č. 134/2006 SB. UVEDENÉ  
ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V PODOBĚ TEXTŮ ČI ILUSTRACÍ SLOUŽÍ V TÉTO DOKUMENTACI  
POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARTU.

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## FASÁDNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ - AUTOMATICKÉ POSUVNÉ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH DVEŘÍ BUDE PŘEVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU.

TYP : DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ

MATERIÁL : VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ SPLŇUJÍCÍ ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VODY DLE EN 12208 V TŘÍDĚ 1 (DLE EN 1027/A) A SPLŇUJÍCÍ ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VZDUCHU DLE EN 12207 V TŘÍDĚ 2 (DLE EN 1026)

POVRCH RÁMU : MATNÝ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ

PROSKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘÍDY 2B2 (DLE ČSN EN 12600), P2A (DLE ČSN EN 356), ČIRÉ, S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v. 800 A 1400 mm

DOPLŇKY : MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ  
HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max. 20mm  
NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.

PODKLADOVÝ PROFIL : PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PROFIL PURENIT/XPS/PURENIT V TLOUŠŤCE RÁMU DVEŘÍ

SOUČINITEL  $U_d$  (CELÝ VÝROBEK)  $\leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

PROSTUPU TEPLA :

VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDE MOŽNÉ MECHANICKY RUČNĚ ODBLOKOVAT ZE STRANY UMÍSTĚNÍ POHONU.

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

MATERIÁL : HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50mm

BARVA : EXTERIÉR A INTERIÉR - BARVA RÁMU RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ

ZASKLENÍ : - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, S PROPUSTNOSTÍ SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ 0,73 (DLE ČSN 73 0542)  
TŘÍDA BEZPEČNOSTI 1B1 - (DLE ČSN 12600), P2A (DLE ČSN EN 356)

POŽÁRNÍ ODOLNOST : ČÁSTI PROSKLENÉ FASÁDY BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ PBŘ - VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH PÁSŮ V POHLEDECH NA FASÁDU

VZDUCHOVÁ

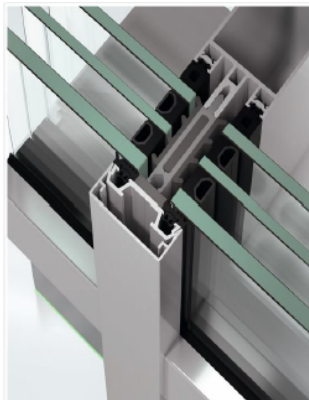
NEPRŮZVUČNOST : VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST FASÁDY  $R_w=38\text{dB}$

STÍNĚNÍ : SKLA BUDOU OPATŘENA SVĚTLOU REFLEXNÍ FÓLIÍ S HODNOTOU STÍNÍCÍHO SOUČinitele 0,42 (DLE ČSN 73 0542)

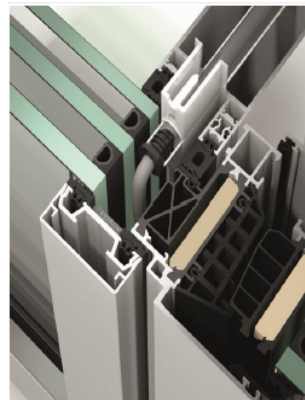
SOUČINITEL

PROSTUPU TEPLA :  $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŘEZ FASÁDOU



ŘEZ FASÁDOU A DVEŘNÍ VÝPLNÍ



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

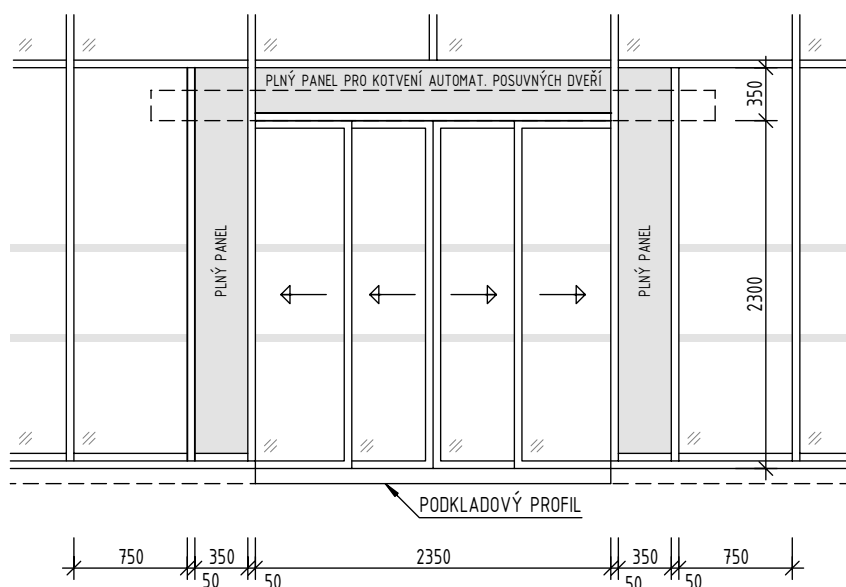
1

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS
DF05	2350/2300		<p>AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ POSUVNÉ ČTYŘPANELOVÉ  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm  ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN  MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1  CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005  OVLÁDÁNÍ - ČTEČKA KARET, DOMÁCÍ TELEFON/RADAR  PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ,  AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM)  I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ BISTABILNÍ EL. ZÁMEK POHONU PRO  ÚNIKOVÉ VÝCHODY - VNĚJŠÍ DVEŘE, DLE ČSN EN 16005  ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p><math>U_D</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>



2.NP

1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
2

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## FASÁDNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU.

TYP : JEDNOKŘÍDLOVÉ/DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ

MATERIÁL : VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ROZŠÍŘENÁ IZOLAČNÍ ZÓNA S PĚNOU PLNĚNÝMI IZOLÁTORY, OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

POVRCH RÁMU : MATNÝ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ

PROSKLENÍ : BEZ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

PLNÁ VÝPLŇ : HLINÍKOVÝ PLECH, STŘEDOVÁ I RÁMOVÁ KOMORA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VYPLNĚNA PUR PĚNOU

KOVÁNÍ : OBJEKTOVÉ PROVEDENÍ, PLNÝ ŠTÍTEK, ÚROVEŇ KVALITY VYSOKÁ, VYSOKÝ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ AŽ DO TŘ. WK3, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA : KLIKA/KLIKA, KOULE/KLIKA  
PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ  
ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU:  
- ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ  
- ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, ŠESTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,  
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

DOPLŇKY : MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU POLOHY KŘÍDLA - ZAPUŠTĚNÝ  
SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ  
PASIVNÍ KŘÍDLO OSAZENO MECHANICKÝMI ZÁSTRČEMI  
ČTEČKA KARET  
HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max.20mm  
STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA  
RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm - SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU - RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.

PODKLADOVÝ PROFIL : PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PROFIL PURENIT/XPS/PURENIT V TLOUŠTČE RÁMU DVEŘÍ

SOUČINITEL

PROSTUPU TEPLA :  $U_d$  (CELÝ VÝROBEK)  $\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

VŠECHNY DVEŘE VE VÝPISU BUDOU OPATŘENY GENERÁLNÍM KLÍČEM - SYSTÉM DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

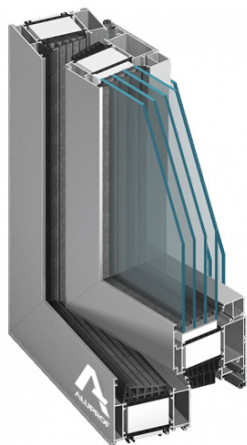
Strana:

3

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ



KLIKA/KLIKA BROUŠENÁ NEREZ  
POŽADOVANÝ VZHLED



HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ



KOULE/KLIKA BROUŠENÁ NEREZ  
POŽADOVANÝ VZHLED



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

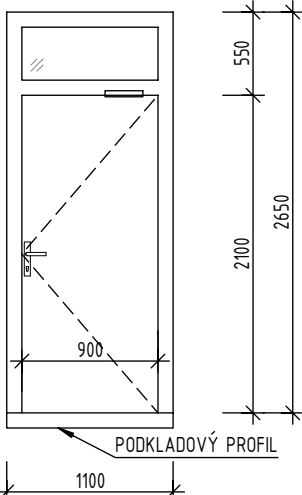
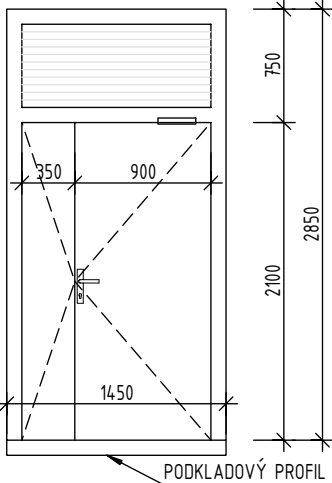
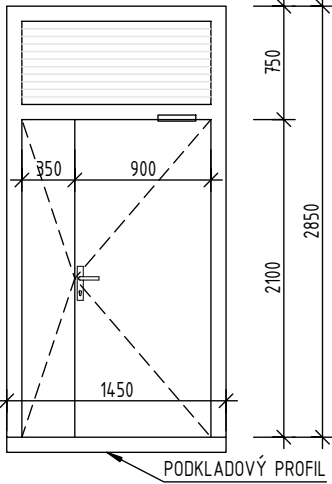
Strana:

4

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

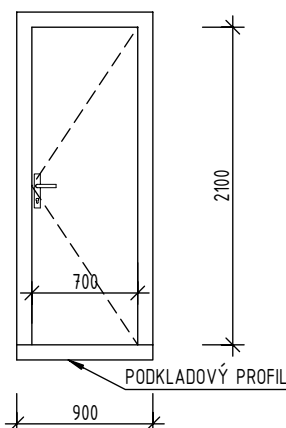
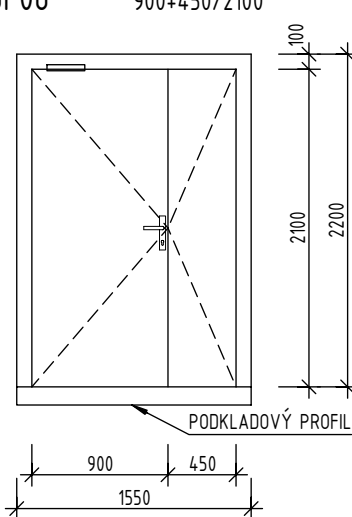
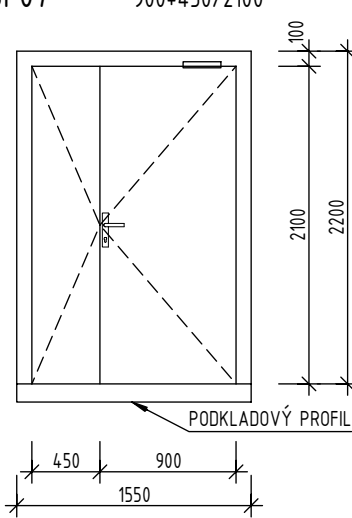
## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DF01	<div>900/2100</div> 	1100/2200	<p>OTOČNÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ, LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍLO PLNÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ ČIRÝM TROJSKLEM KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ ČTEČKA KARET SAMOZAVÍRAČ</p> <p><math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> ODBLOKOVÁNÍ OD IMPULSU EPS PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p>	1.NP
				1
DF02	<div>900+350/2300</div> 	1450/2850	<p>OTOČNÉ, DVOURÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ, PRAVÉ PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍLA PLNÉ, NADSVĚTLÍK VYBAVEN MŘÍŽKOU VZT (DODÁVKA VZT) KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ ČTEČKA KARET SAMOZAVÍRAČ MECHANICKÁ ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLE</p> <p><math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> ODBLOKOVÁNÍ OD IMPULSU EPS PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p>	1.NP
				1
DF03	<div>900+350/2300</div> 	1450/2850	<p>OTOČNÉ, DVOURÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ, PRAVÉ PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍLA PLNÉ, NADSVĚTLÍK VYBAVEN MŘÍŽKOU VZT (DODÁVKA VZT) KOVÁNÍ - KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ MECHANICKÁ ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLE SAMOZAVÍRAČ STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p><math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p>	1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 5

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DF04	<div>700/2100</div> 	900/2200	<p>OTOČNÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ, LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍLO PLNÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p><math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p>	1.NP
				1
DF06	<div>900+450/2100</div> 	1550/2200	<p>OTOČNÉ, DVOURÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ, LEVÉ PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍLA PLNÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ ČTEČKA KARET SAMOZAVÍRAČ MECHANICKÁ ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLE <math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ</p>	8.NP
				1
DF07	<div>900+450/2100</div> 	1550/2200	<p>OTOČNÉ, DVOURÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ, PRAVÉ PASIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍLA PLNÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ MECHANICKÁ ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLE <math>U_d</math> (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ</p>	8.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 6

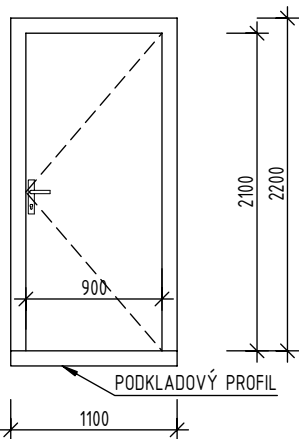


# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DF08	900/2100	1100/2200	<p>OTOČNÉ, JEDNOŘÍDLOVÉ, LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍLO PLNÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH, VÝŠKA max. 20 mm SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ MAGNETICKÝ KONTAKT - ZAPUŠTĚNÝ ČTEČKA KARET SAMOZAVÍRAČ</p> <p>Ud (CELÝ VÝROBEK) <math>\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ</p>	
				8.NP
				1



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

7

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

TYP :	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ, POSUVNÁ
MATERIÁL :	HLINÍKOVÉ PROFILY BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU
POVRCH KŘÍDLA :	MATNÝ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍKY ČIRÉ, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600) PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNÍ SKLO, NADSVĚTLÍKY POŽÁRNÍ SKLO, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600) KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v.800 A 1400mm
KOVÁNÍ :	min. 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLÍKA/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ – ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, ŠESTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHŘNUJE min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE
ZÁRUBEŇ :	SYSTÉMOVÁ INTEGROVANÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, POVRCH – RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ
DOPLŇKY:	OTOČNÉ: SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PASIVNÍ KŘÍDLO OSAZENO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI  AUTOMATICKÉ POSUVNÉ: AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ NA FOTOBUŇKU, ZÁMEK PODLAHOVÝ VLOŽKOVÝ  ČTEČKA KARET

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

8

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

DVEŘNÍ KLIKA  
POŽADOVANÝ VZHLED



ÚNIKOVÉ DVEŘE  
ZAOBLNÝ PROFIL



ILUSTRAČNÍ FOTO



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

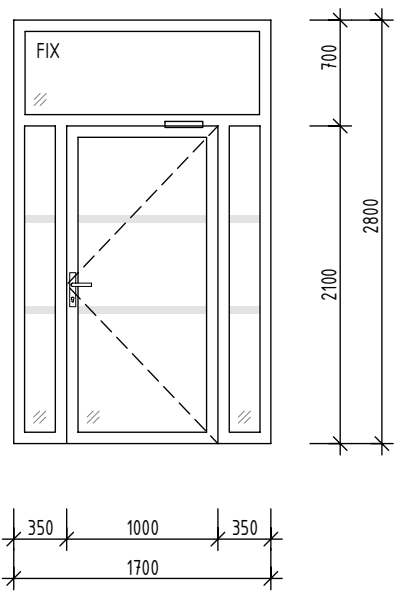
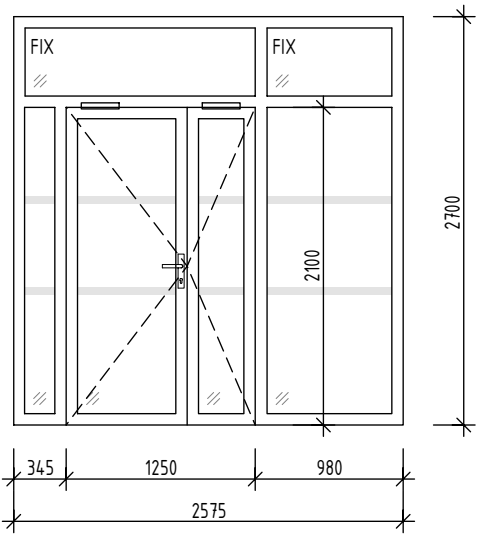
Strana:

9

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

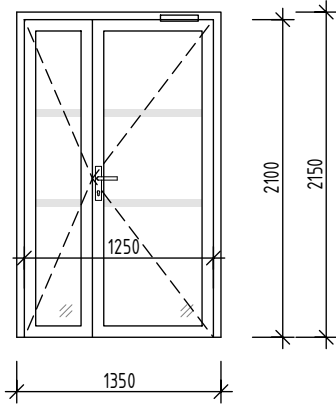
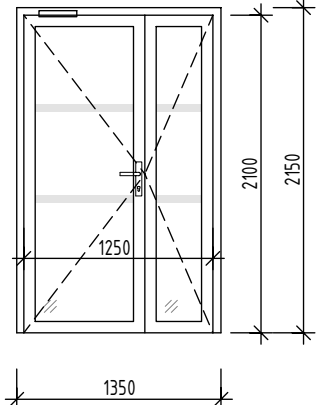
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DH01	1000/2100	1700/2800	<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ BOČNÍ I HORNÍ NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, FIXNÍ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SLEK v. 800 A 1400mm</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK PADACÍ PRÁH KOUŘOTĚSNÉ SAMOZAVÍRAČ</p> <p>SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PŘÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ</p>		
					
		EI 30DP1-S <sub>200</sub> -C3			2.NP
					1
DH02	800+450/2100	2575/2700	<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ PASIVNÍ 450 mm BOČNÍ I HORNÍ NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, FIXNÍ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SLEK v. 800 A 1400mm KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK ČTEČKA PADACÍ PRÁH KOUŘOTĚSNÉ SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PŘÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ</p>		
					
		EI 30DP1-S <sub>200</sub> -C3+K00			2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 10	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
DH04	800+450/2100 	1350/2150	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 800mm PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK BEZ PRAHU SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ  SAMOZAVÍRAČ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		6.NP
					1
DH05	800+450/2100 	1350/2150	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800mm PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK BEZ PRAHU SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ  SAMOZAVÍRAČ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		6.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 11

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OCELOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLŇ.

KŘÍDLA :	POLODRÁŽKOVÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, KŘÍDLA OCELOVÁ POLODRÁŽKOVÁ – MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ PŘÍPADNÉHO NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ
POVRCH KŘÍDLA :	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ OCELOVÉ KŘÍDLO – KOMAXIT, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600), KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, KOULE/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: - ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ - ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ - MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU - ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ - ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, ŠESTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKU UŽIVATELE
ZÁRUBENĚ :	OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ PŘÍPADNÉHO NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA RAL 7045 – TELEŠEDÁ
DOPLŇKY:	SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ŠTÍTEK V BRAILOVÉ PÍSMU – OZNAČENÍ DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTI (OBSAH TEXTU UPŘESNÍ INVESTOR), UMÍSTĚNÝ 200mm NAD KLIKOU ŠTÍTKY V BRAILOVÉ PÍSMU MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNOU ČSN 73 4001 DVEŘNÍ ZARÁŽKA – PLASTOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ V BÍLÉM PROVEDENÍ O PRŮMĚRU 60mm a VÝŠCE 15mm. VHODNÁ K NALEPENÍ NEBO PŘÍŠROBOVÁNÍ NA ZEĎ VE VÝŠCE KLIKY. PADACÍ PRÁH PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

VŠECHNY DVEŘE VE VÝPISU BUDOU OPATŘENY GENERÁLNÍM KLÍČEM – SYSTÉM DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

12

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU



POŽADOVANÝ VZHLED KLIK A PLNÉHO ŠTÍTKU



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ ZARÁŽKA



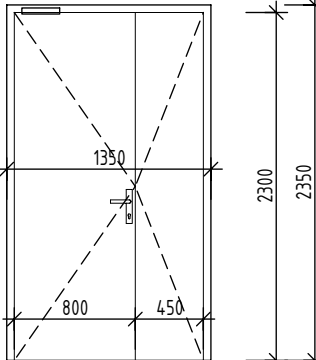
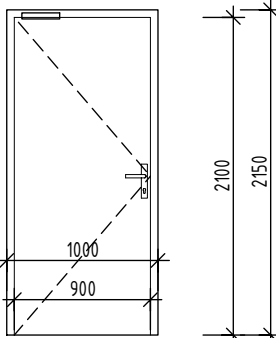
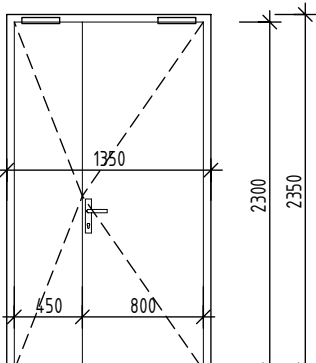
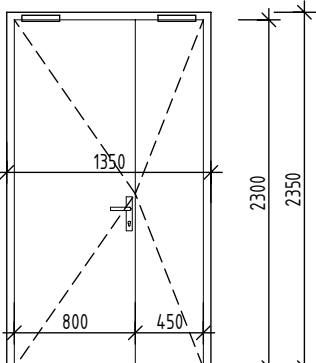
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
13

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

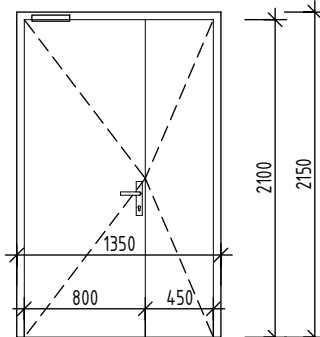
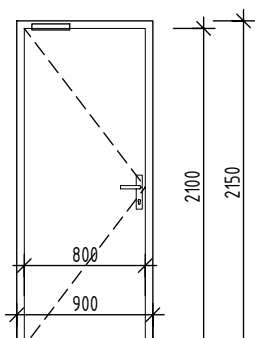
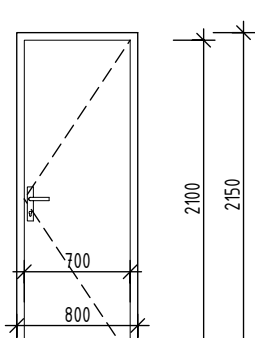
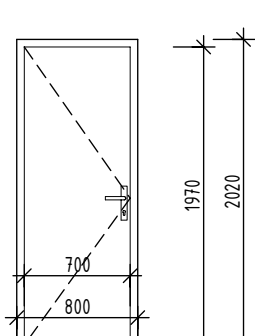
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D101	800+450/2300 	1350/2350	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
D102	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP
					1
D103	800+450/2300 	1350/2350	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EI 30DP3-C2+K00	150	1.NP
					1
D104	800+450/2300 	1350/2350	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EI 30DP3-C2+K00	150	1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 14



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

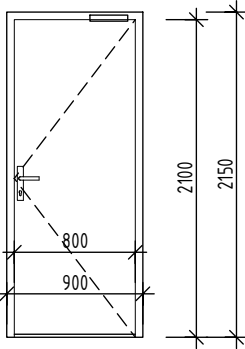
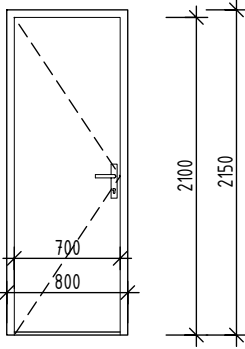
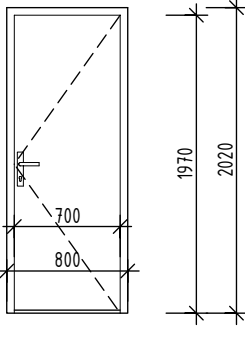
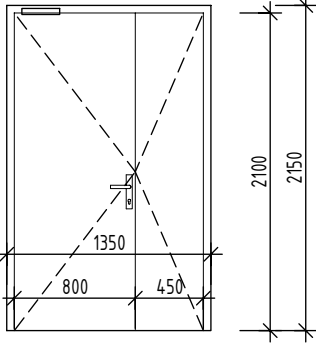
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D105	800+450/2300 	1350/2350	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
D106	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D107	700/2100 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D108	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 15

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

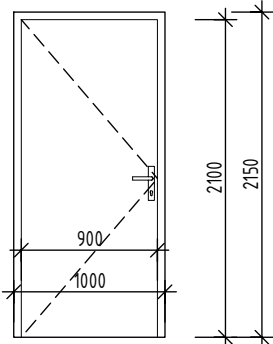
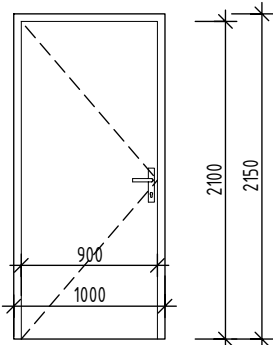
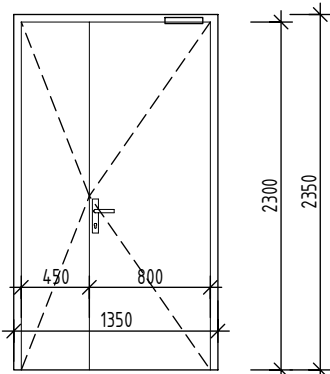
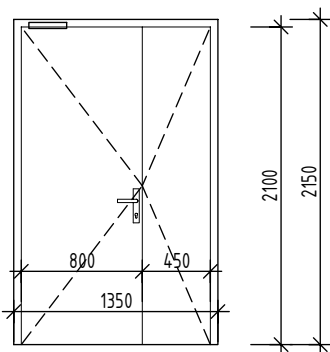
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D109		900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D110		800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D111		800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D112		1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 16

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D113	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP
					1
D114	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP
					1
D115	800+450/2300 	1350/2350	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
D116	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 17

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

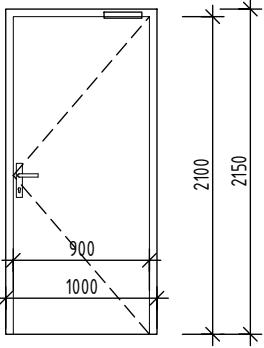
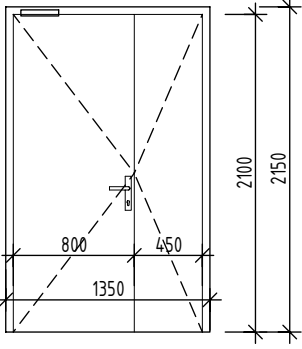
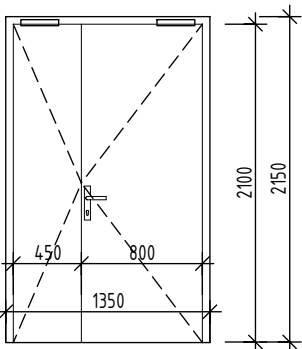
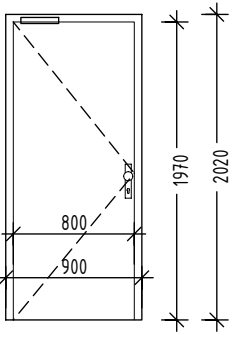
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D117	1000/2100	1100/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP 1
D118	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP 1
D119	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP 1
D120	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C2	150	1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 18	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D121	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
			EW 30DP1-C1		1.NP 1
D122	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					1.NP 1
D123	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3+K00		1.NP 1
D124	800/1970	900/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ VÍCEBODOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ VZDUCHOTĚSNÉ SLOUŽÍ PRO UZAVŘENÍ VZDUCHOVODU CHÚC-VZT	150	
			EI 30DP1-S <sub>200</sub> -C1		1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 19	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

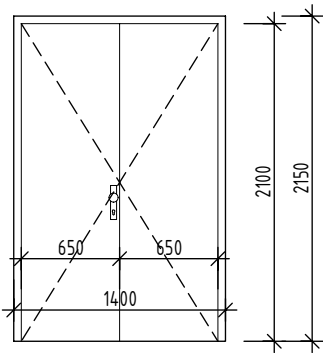
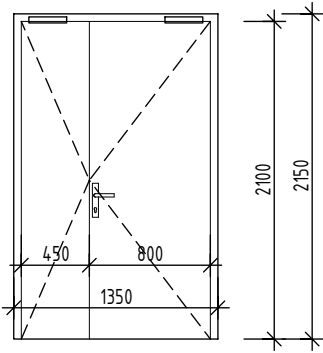
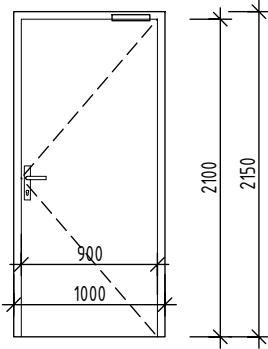
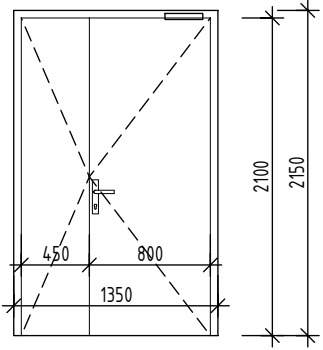
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D125	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP 1
D126	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP 1
D127	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP 1
D128	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EW 30DP1-C1	150	1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 20	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D129	1300/2100 	1400/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 650 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 650 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
		EW 30DP1		1.NP	
				1	
D130	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
		EW 30DP1-C1+K00		1.NP	
				1	
D131	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
				1.NP	
				1	
D132	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
				1.NP	
				1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 21	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

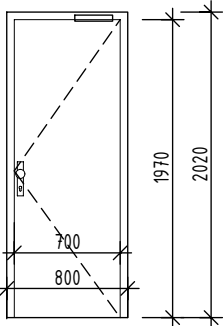
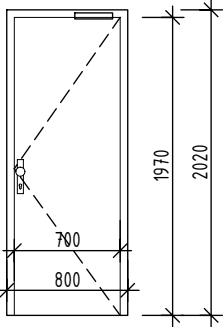
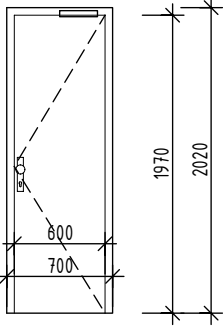
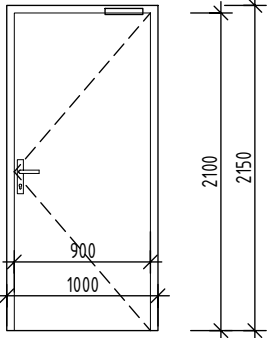
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D133	800/2100	900/2150	900/2150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D134	900/2100	1000/2150	1000/2150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	1.NP
					1
D135	800+450/2100	1350/2150	1350/2150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	1.NP
					1
D136	800+450/1970	1350/2020	1350/2020 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EW 30DP1-C1+K00	150	1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 22



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

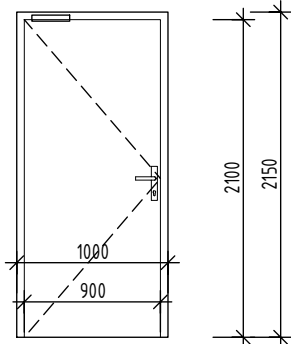
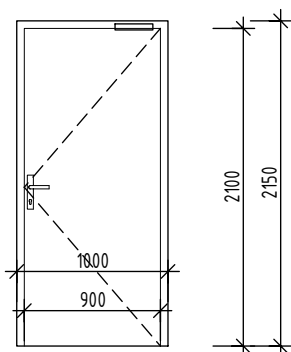
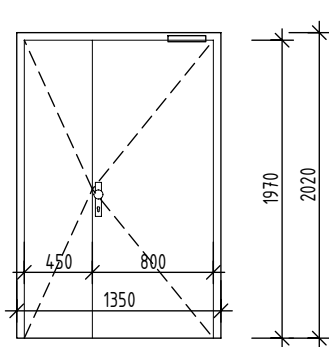
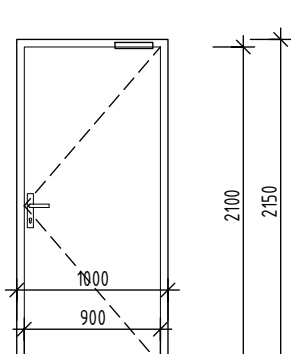
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D137	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP
					1
					EW 30DP1-C1
D138	700/1970 	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		1.NP
					1
					EW 30DP1-C1
D139	600/1970 	700/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ VÍCEBODOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ VZDUCHOTĚSNÉ SLOUŽÍ PRO UZAVŘENÍ VZDUCHOVODU CHÚC-VZT		1.NP
					1
					EW 30DP1-C1
D140	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	1.NP
					1
					EW 30DP1-C1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 23

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

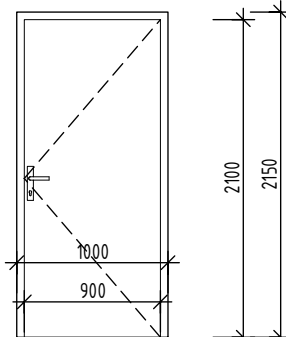
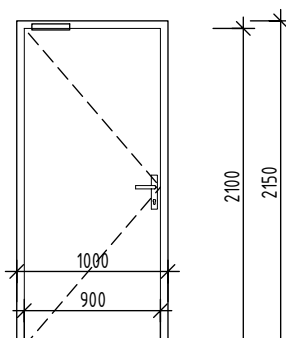
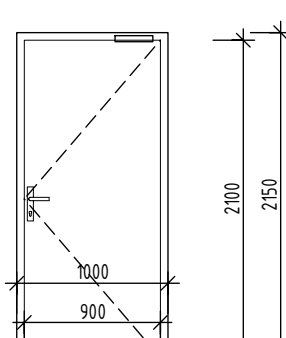
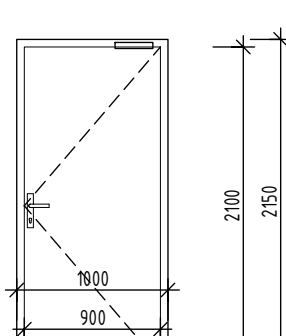
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D201	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D202	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D203	<div>800+450/1970</div> 	1350/2020	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA  EW 30DP1-C1	150	
					2.NP
					1
D204	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 24

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

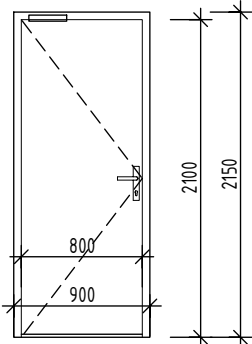
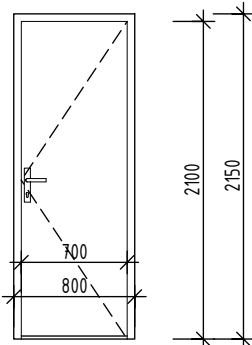
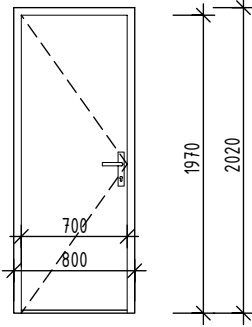
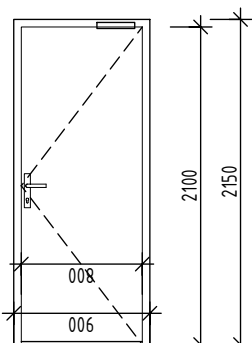
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D205	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D206	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D207	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D208	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EI 30DP3-C	150	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 25

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

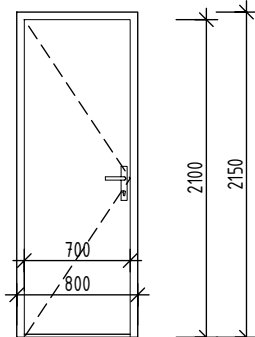
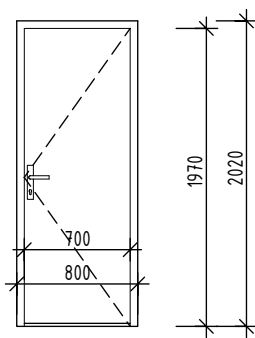
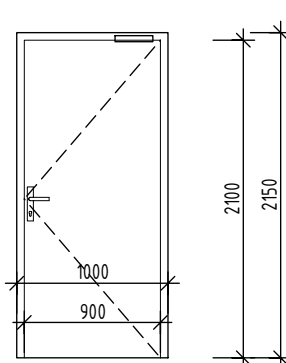
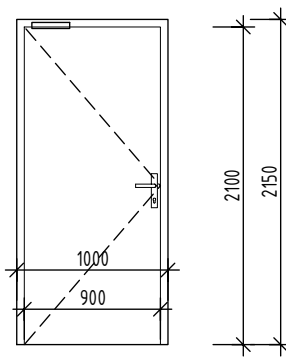
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D209	<div>800/2100</div> 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
D210	<div>700/2100</div> 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
D211	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
D212	<div>800/2100</div> 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 26

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

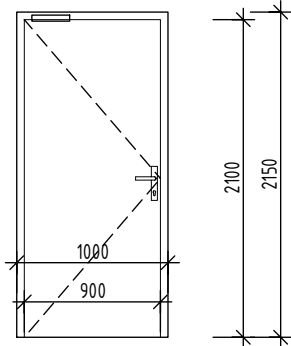
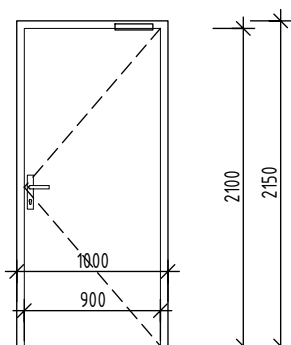
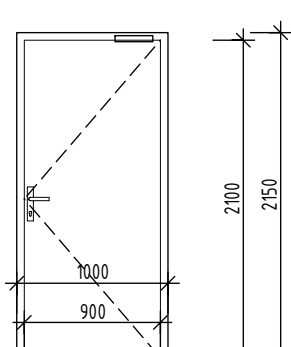
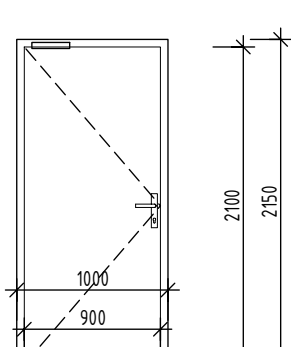
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D213	<div>700/2100</div> 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
D214	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					2.NP
					1
D215	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D216	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 27

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

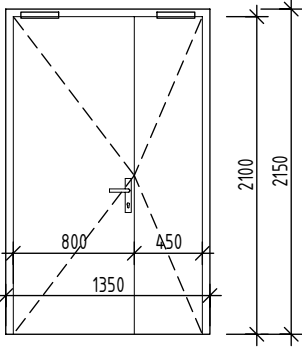
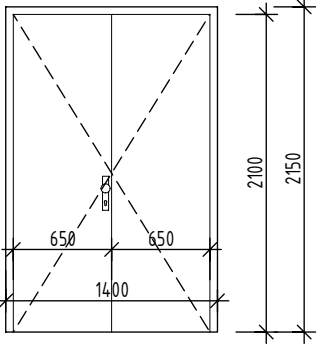
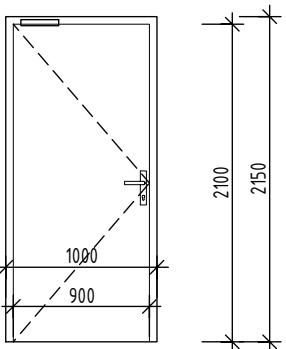
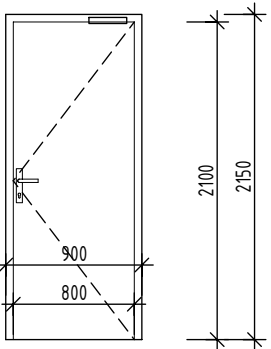
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D217	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D218	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D219	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
D220	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					2.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 28

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

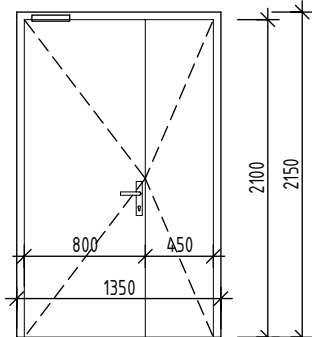
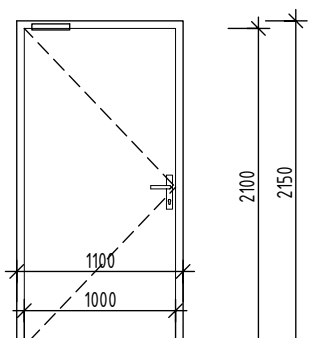
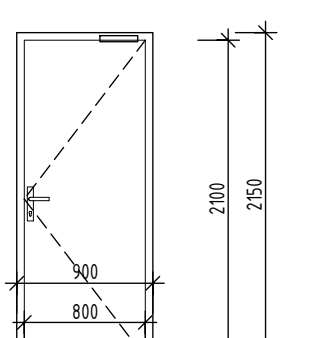
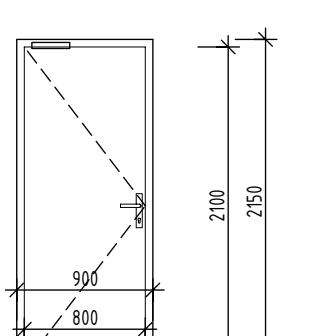
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D221	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> +C3+K00		2.NP 1
D222	1300/2100	1400/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 650 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 650 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
			EI 30DP1-S <sub>200</sub>		2.NP 1
D223	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C1		2.NP 1
D224	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EW 30DP3-C1		2.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 29	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

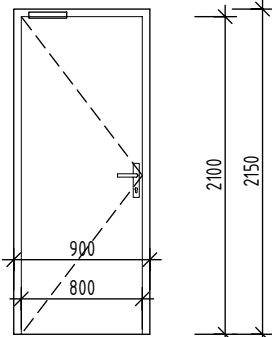
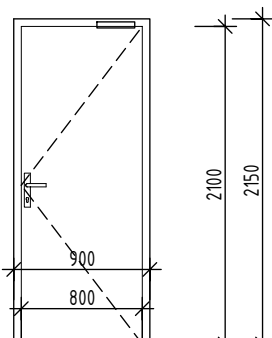
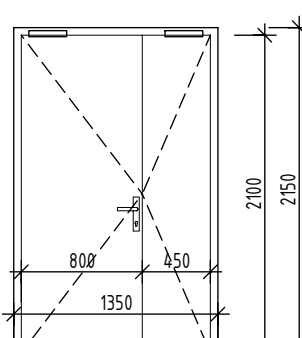
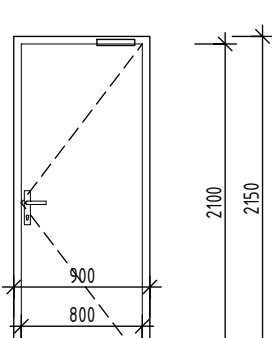
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D225	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
					2.NP 1
D226	1000/2100	1100/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3		2.NP 1
D227	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
					2.NP 1
D228	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EW 30DP1-C1		2.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 30	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

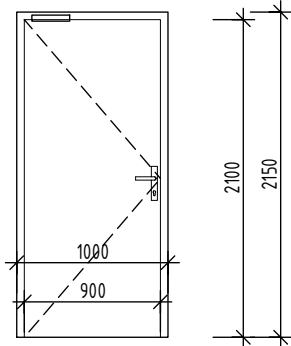
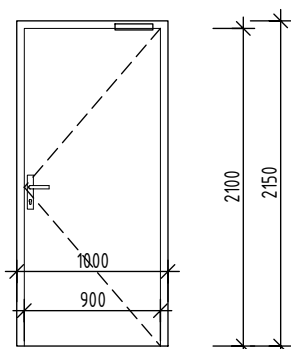
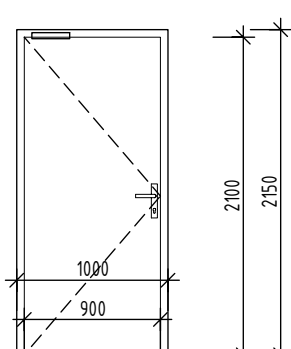
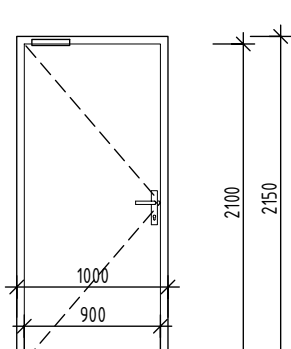
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D229	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
					2.NP 1
D230	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
					2.NP 1
D231	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3+K00		2.NP 1
D232	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C2		2.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 31	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

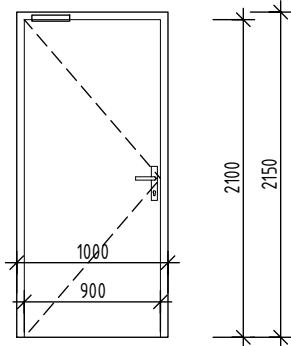
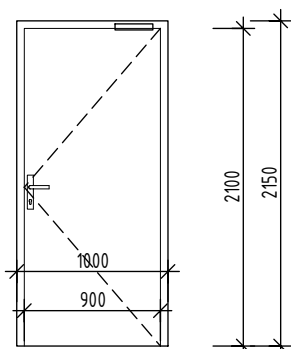
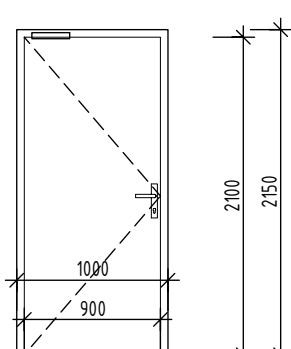
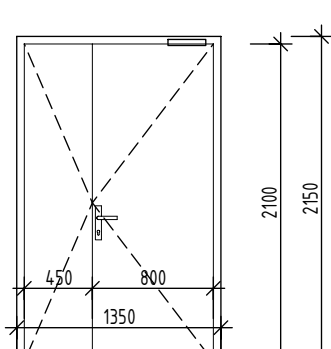
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D301	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D302	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D303	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D304	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 32

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

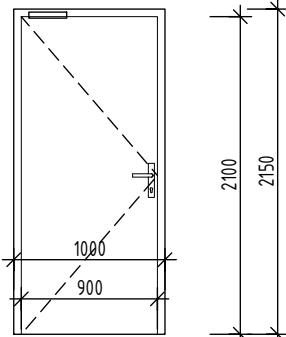
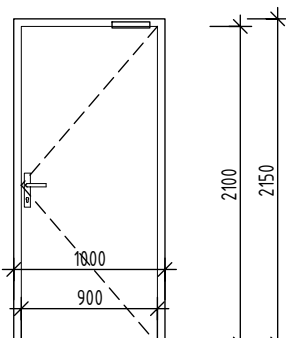
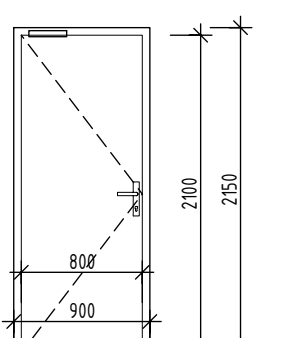
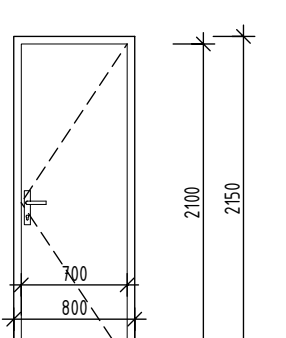
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D305	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D306	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D307	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					3.NP
					1
D308	<div>800+450/2100</div> 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 33

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

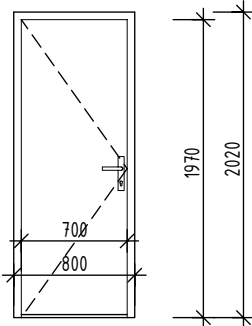
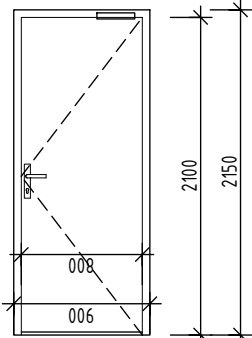
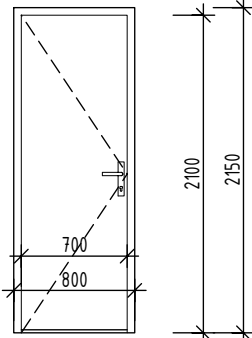
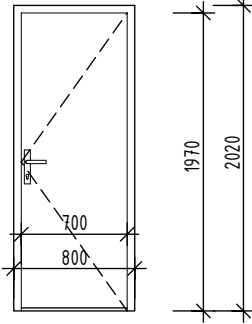
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D309	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
					3.NP 1
D310	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EI 30DP3-C2		3.NP 1
D311	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					3.NP 1
D312	700/2100	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					3.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 34	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

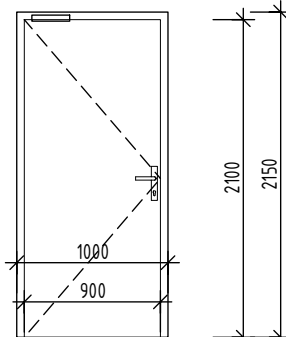
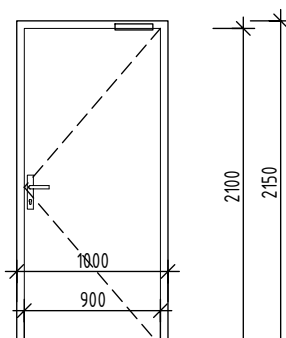
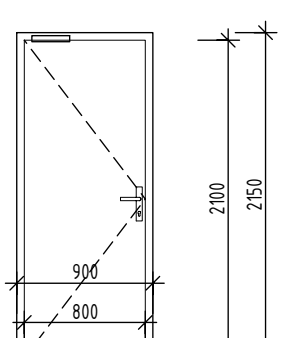
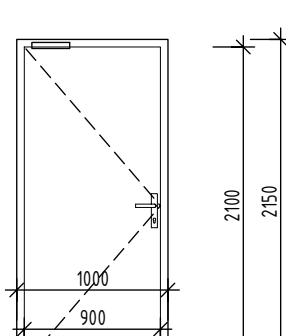
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D313	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	3.NP
					1
D314	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	3.NP
					1
D315	700/2100 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	3.NP
					1
D316	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	3.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 35

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D317	900/2100	1000/2150	60		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, URČENÉ DO ČISTÝCH PROSTOR, PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO KOVOVÉ, SENVIČOVÉ TL. 52 mmS PLÁŠTĚM Z OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V TL. 0,8 mm, POVRCHOVĚ UPRAVENÝ PRŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7047 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÝ PLECH, VAPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ LAK, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 mm ZÁRUBEŇ S ÚPRAVOU PRO OBOUSTRANOU SIGNALIZACI STAVU OTEVŘENÍ DVEŘÍ A EL. BLOKACI ZÁVĚSY DVOUDÍLNÉ, UNIVERZÁLNÍ S ŠÍROKÝM ROZSAHEM SEŘIDITELNOSTI V 6 SMĚRECH, CERTIFIKÁT CE TŘÍDA 14, NOSNOST PRO KŘÍDLA DO 180 KG, POČET ZÁVĚSŮ DLE VELIKOSTI A VÁHY KŘÍDLA DVEŘE BUDOU S VÝSUVNOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU SAMOZAVÍRAČ, VZDUCHOTĚSNÉ I POD PŘETLAKEM, ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU			
		3.NP			
		1			
D318	900/2100	1000/2150	60		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, URČENÉ DO ČISTÝCH PROSTOR, PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO KOVOVÉ, SENVIČOVÉ TL. 52 mmS PLÁŠTĚM Z OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V TL. 0,8 mm, POVRCHOVĚ UPRAVENÝ PRŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7047 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÝ PLECH, VAPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ LAK, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 mm ZÁRUBEŇ S ÚPRAVOU PRO OBOUSTRANOU SIGNALIZACI STAVU OTEVŘENÍ DVEŘÍ A EL. BLOKACI ZÁVĚSY DVOUDÍLNÉ, UNIVERZÁLNÍ S ŠÍROKÝM ROZSAHEM SEŘIDITELNOSTI V 6 SMĚRECH, CERTIFIKÁT CE TŘÍDA 14, NOSNOST PRO KŘÍDLA DO 180 KG, POČET ZÁVĚSŮ DLE VELIKOSTI A VÁHY KŘÍDLA DVEŘE BUDOU S VÝSUVNOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU SAMOZAVÍRAČ, VZDUCHOTĚSNÉ I POD PŘETLAKEM, ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU			
		3.NP			
		1			
D319	800/2100	900/2150	60		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, URČENÉ DO ČISTÝCH PROSTOR, PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO KOVOVÉ, SENVIČOVÉ TL. 52 mmS PLÁŠTĚM Z OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V TL. 0,8 mm, POVRCHOVĚ UPRAVENÝ PRŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7047 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÝ PLECH, VAPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ LAK, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 mm ZÁRUBEŇ S ÚPRAVOU PRO OBOUSTRANOU SIGNALIZACI STAVU OTEVŘENÍ DVEŘÍ A EL. BLOKACI ZÁVĚSY DVOUDÍLNÉ, UNIVERZÁLNÍ S ŠÍROKÝM ROZSAHEM SEŘIDITELNOSTI V 6 SMĚRECH, CERTIFIKÁT CE TŘÍDA 14, NOSNOST PRO KŘÍDLA DO 180 KG, POČET ZÁVĚSŮ DLE VELIKOSTI A VÁHY KŘÍDLA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA DVEŘE BUDOU S VÝSUVNOU TĚSNÍCÍ LIŠTOU SAMOZAVÍRAČ, VZDUCHOTĚSNÉ I POD PŘETLAKEM, ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU			
		3.NP			
		1			
D320	900/2100	1000/2150	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLÉ ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ			
		3.NP			
		1			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 36	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

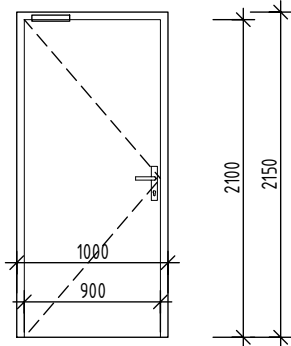
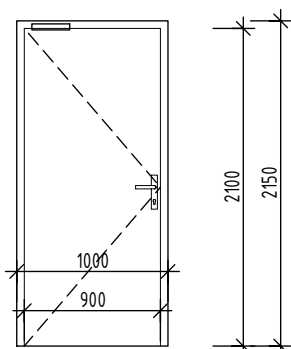
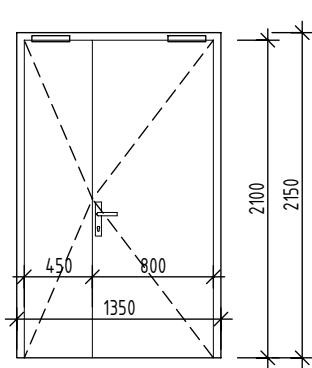
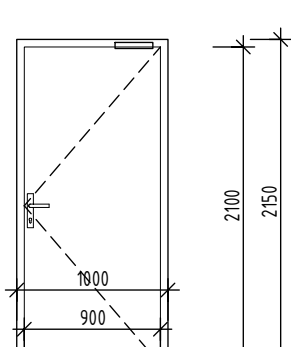
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D321	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	3.NP 1
D322	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	3.NP 1
D323	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	3.NP 1
D324	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	3.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 37	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

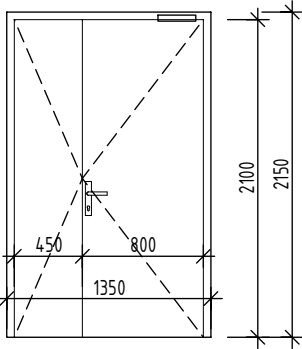
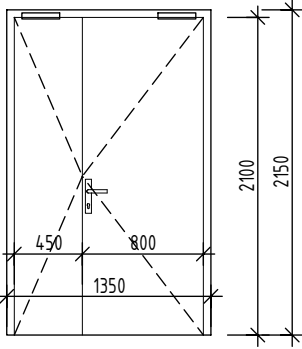
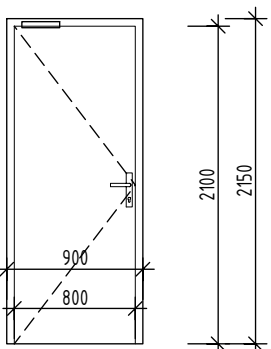
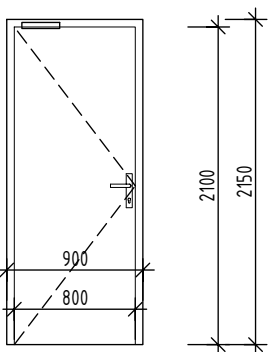
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D325	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
					3.NP 1
D326	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
					3.NP 1
D327	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
		EI 30DP3-S200-C3+K00			3.NP 1
D328	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
		EI 30DP1-S200-C3			3.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 38	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

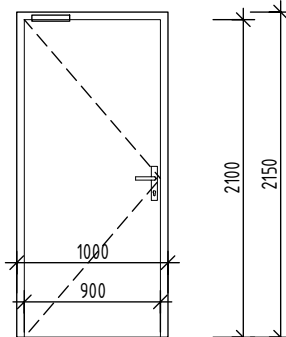
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D329	800+450/2100	1350/2150	125 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
					3.NP 1
D330	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EI 30DP3-S200-C3+K00		3.NP 1
D331	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EI 30DP3-S200-C3		3.NP 1
D332	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EI 30DP3-S200-C3		3.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 39	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

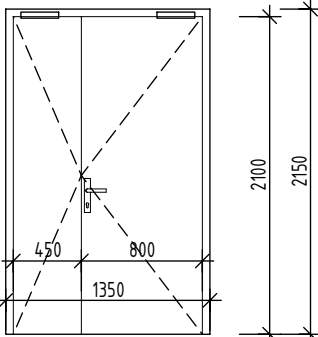
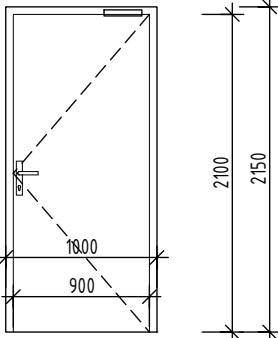
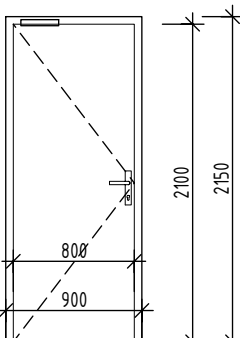
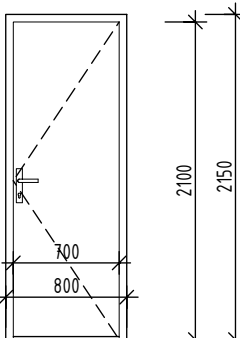
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D333	900/2100	1000/2150	150	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	
					3.NP
					1
		EI 30DP3-S200-C3			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>					
Strana:					40

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

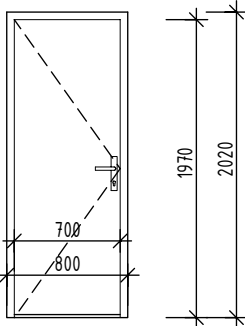
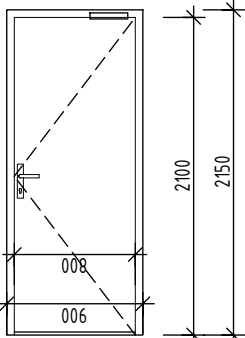
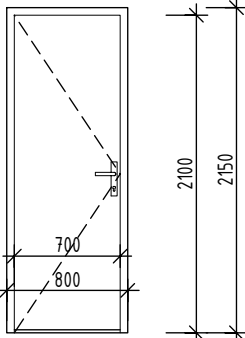
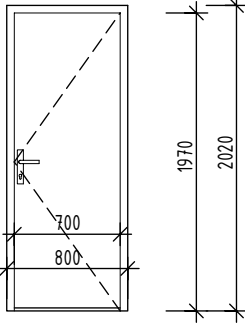
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D401	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	4.NP
					1
D402	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	4.NP
					1
D403	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D404	700/2100 	700/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 41

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

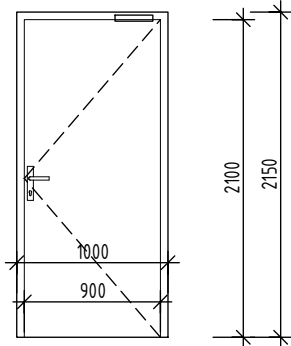
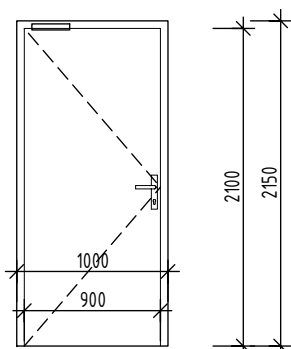
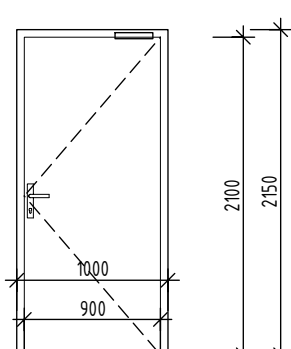
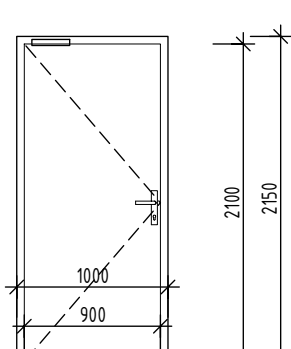
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D405	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D406	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D407	700/2100 	700/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D408	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 42

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

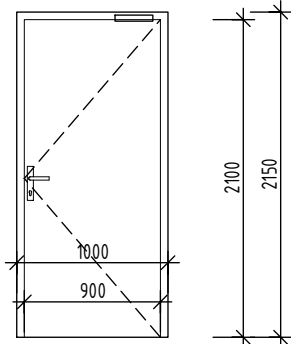
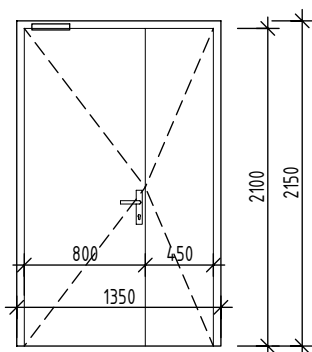
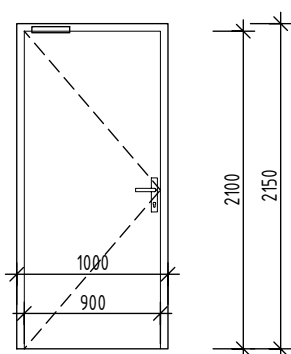
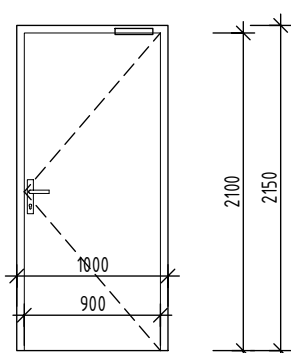
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D409	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					4.NP
					1
D410	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					4.NP
					1
D411	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					4.NP
					1
D412	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 43

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

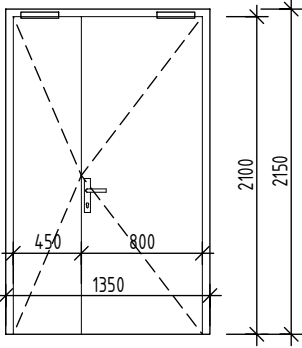
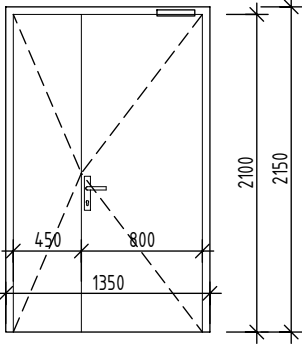
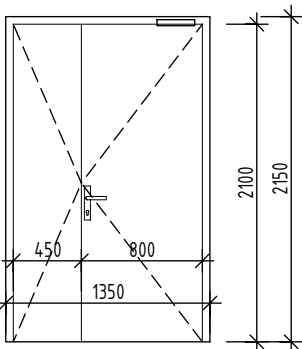
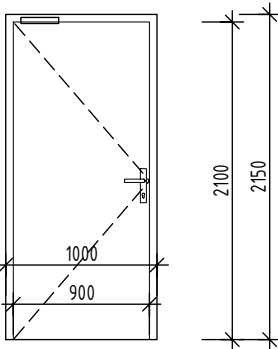
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D413	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	4.NP
					1
D414	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	4.NP
					1
D415	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	4.NP
					1
D416	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ  EW 30DP1-C1	150	4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 44

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

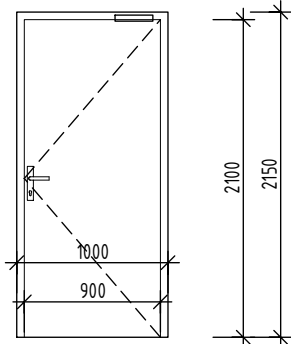
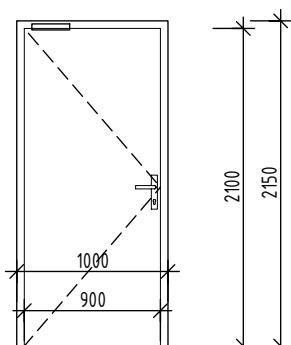
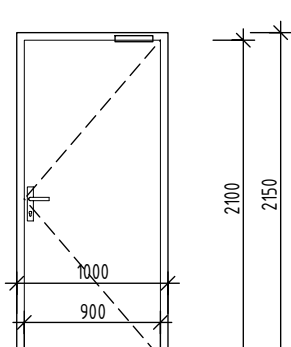
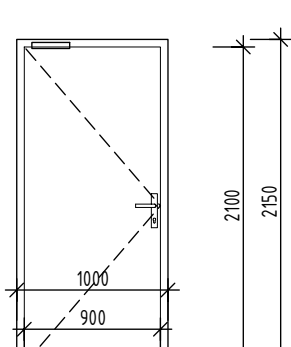
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D417	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3+K00		4.NP 1
D418	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					4.NP 1
D419	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					4.NP 1
D420	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					4.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 45	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

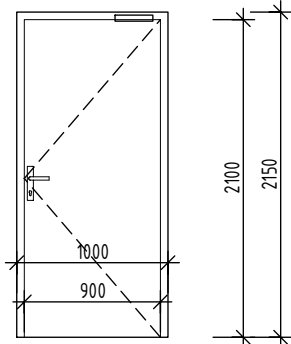
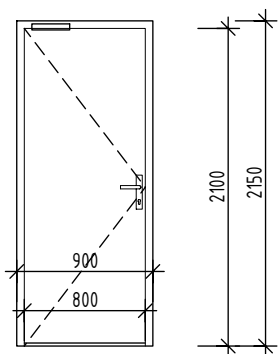
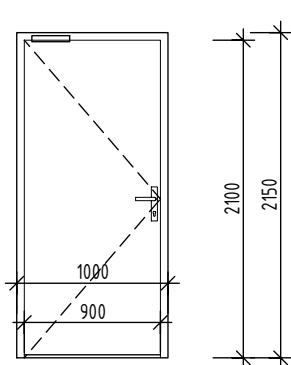
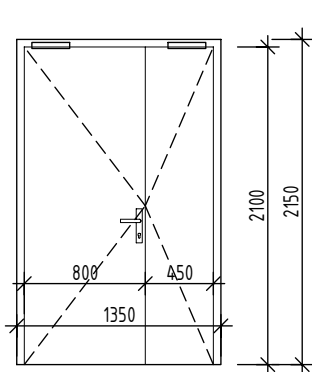
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D421	900/2100	1000/2150	150		
					4.NP
					1
D422	900/2100	1000/2150	150		
					4.NP
					1
D423	900/2100	1000/2150	150		
					4.NP
					1
D424	900/2100	1000/2150	150		
					4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 46



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

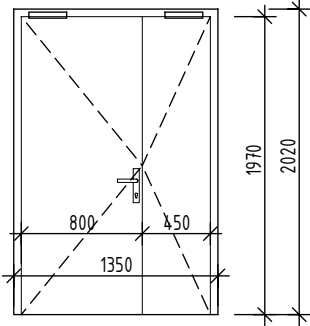
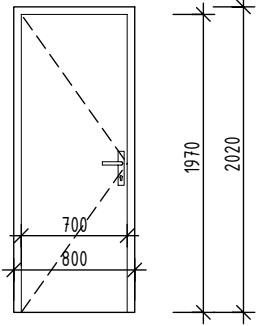
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D425	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	4.NP
					1
D426	<div>800/2100</div> 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D427	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	4.NP
					1
D428	<div>800+450/2100</div> 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ  EW 30DP3-C2+K00	150	4.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 47

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D429	800+450/1970	1350/2020	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EW 30DP1-C1+K00		4.NP 1
D430	700/1970	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EW 30DP1-C1		4.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 48

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

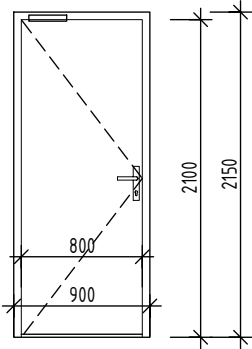
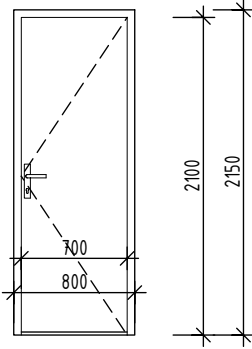
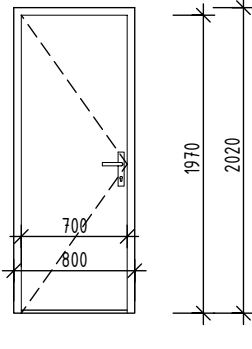
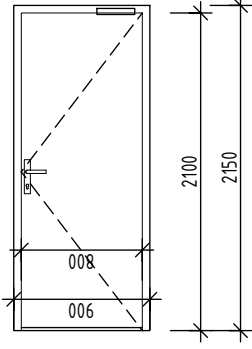
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D501	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	5.NP 1
D502	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	5.NP 1
D503	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	5.NP 1
D504	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ  EI 30DP3-C2	150	5.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 49	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

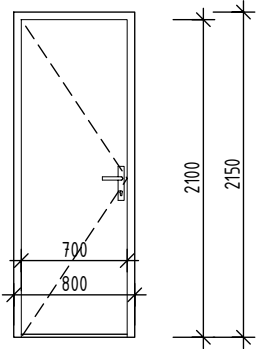
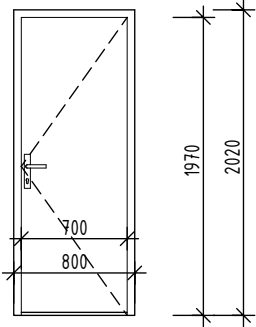
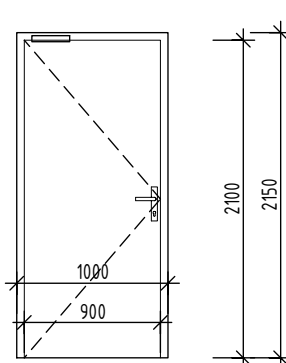
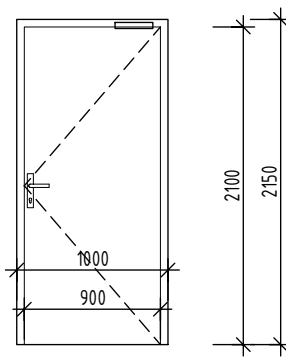
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D505	<div>800/2100</div> 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
D506	<div>700/2100</div> 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
D507	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
D508	<div>800/2100</div> 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 50

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D509	<div>700/2100</div> 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
D510	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					5.NP
					1
D511	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					5.NP
					1
D512	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
					5.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 51

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

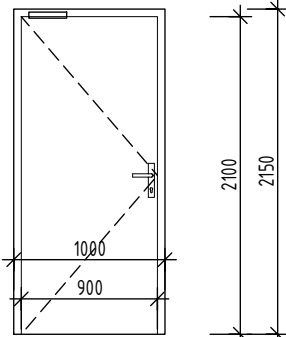
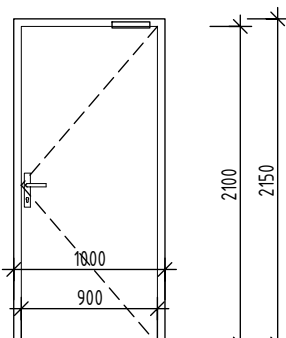
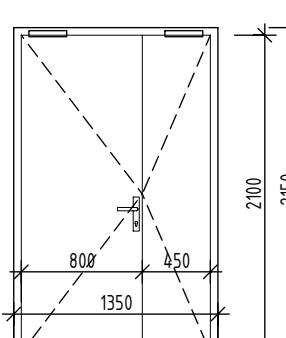
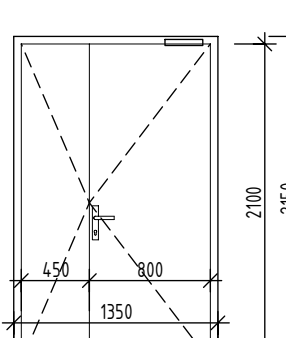
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D513	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	5.NP 1
D514	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	5.NP 1
D515	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	5.NP 1
D516	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, POŽADAVEK NA PROTIPRACHOVOU TĚSNOST	150	5.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 52	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

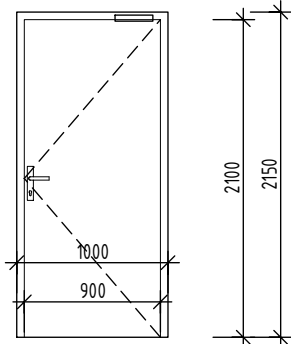
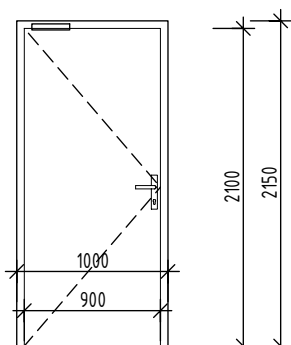
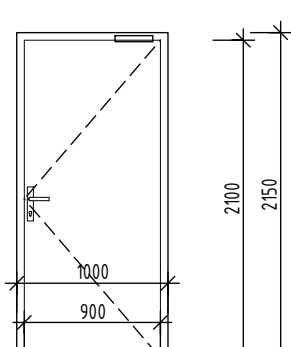
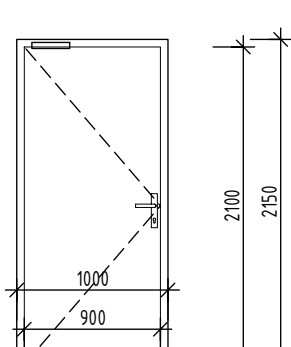
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D517	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
			EW 30DP3-C1		5.NP 1
D518	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
			EW 30DP1-C1		5.NP 1
D519	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	150	
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3+K00		5.NP 1
D520	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, POŽADAVEK NA PROTIPRACHOVOU TĚSNOST	150	
					5.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 53	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

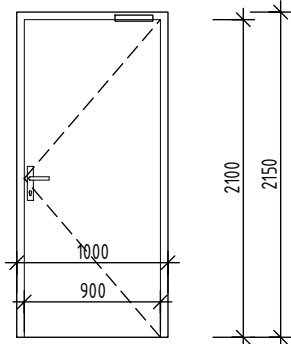
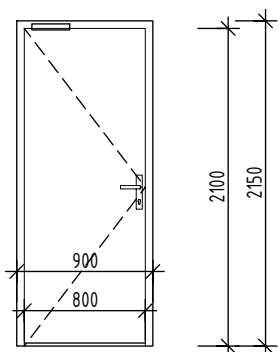
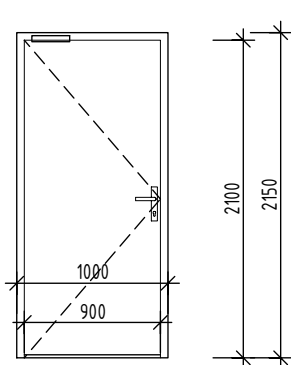
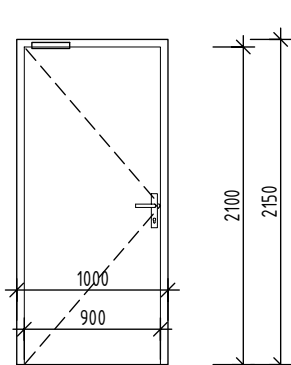
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D521	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
D522	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
D523	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
D524	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 54



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

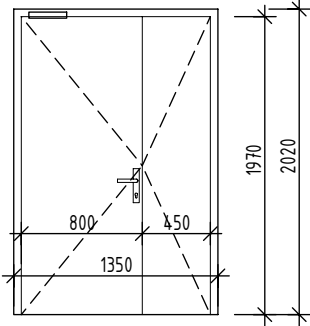
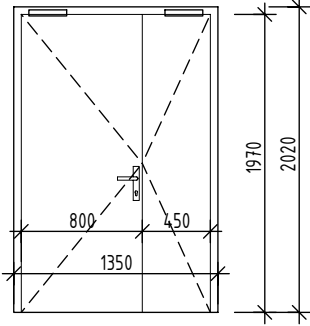
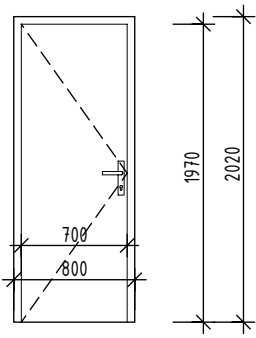
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D525	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p>					
D526	800/2100	900/2150	150		
					5.NP
					1
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU</p>					
D527	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU</p>					
D528	900/2100	1000/2150	150		
					5.NP
					1
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p>					
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 55	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

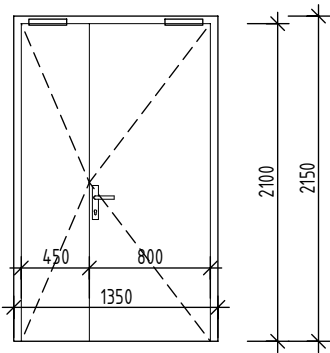
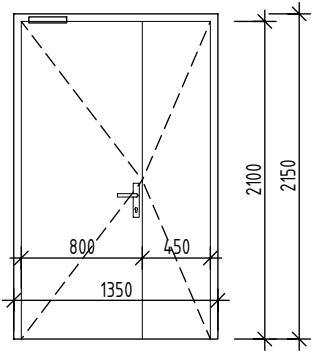
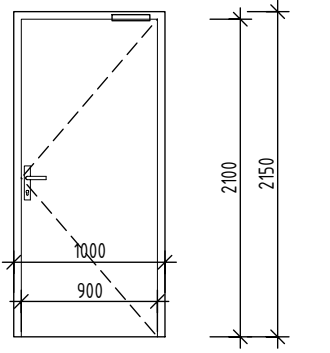
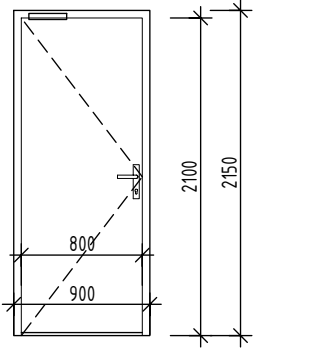
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D529	800+450/2100	1350/2150	150	150	
					5.NP
					1
D530	800+450/2100	1350/2150	150	150	
					5.NP
EW 30DP1-C1+K00					1
D531	700/1970	800/2020	150	150	
					5.NP
EW 30DP1-C1					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 56	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

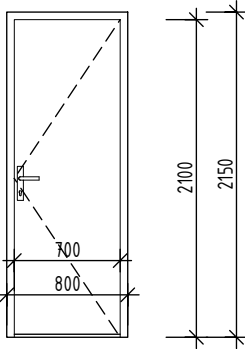
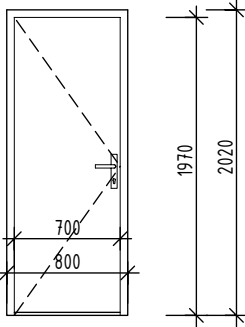
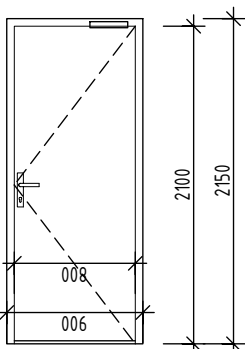
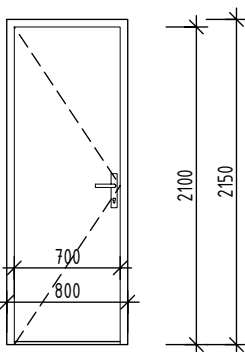
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D601	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EW 30DP3-C2+K00		6.NP 1
D602	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
					6.NP 1
D603	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-C2		6.NP 1
D604	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					6.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 57	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

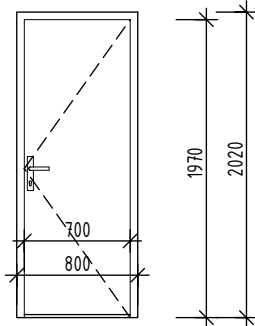
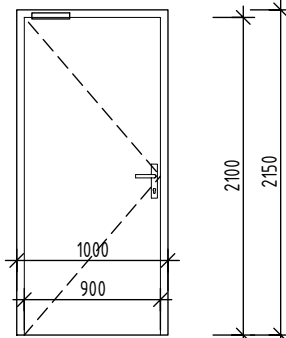
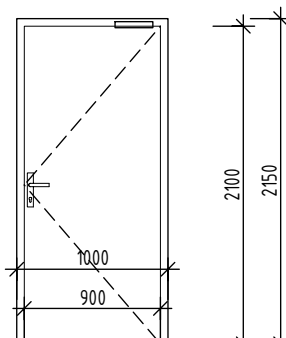
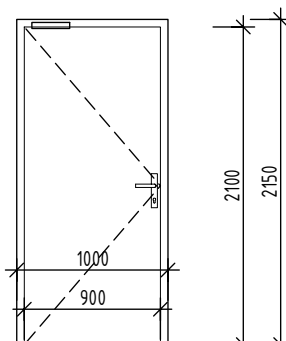
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D605	700/2100 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP
					1
D606	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP
					1
D607	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP
					1
D608	700/2100 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 58

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

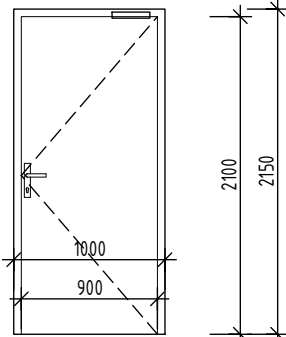
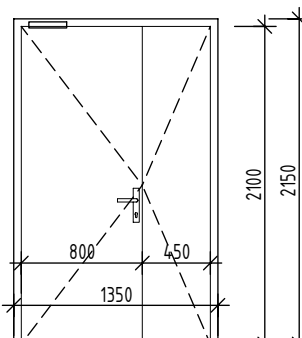
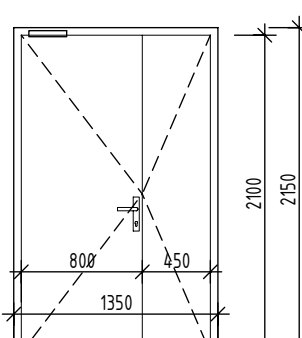
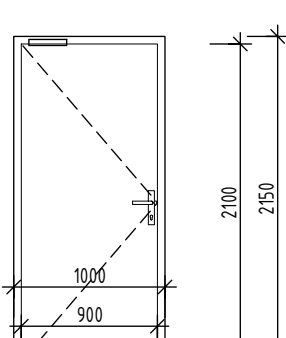
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D609	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	
					6.NP
					1
D610	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					6.NP
					1
D611	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					6.NP
					1
D612	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					6.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 59

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

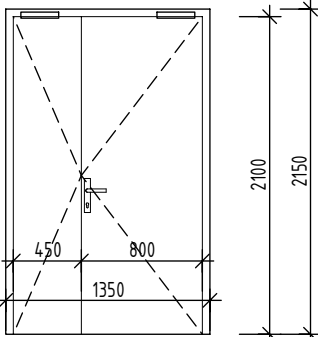
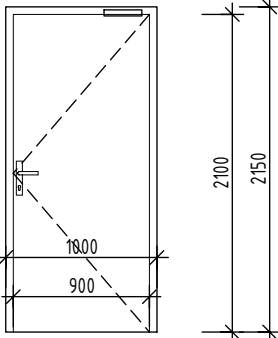
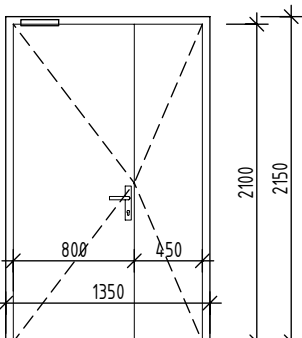
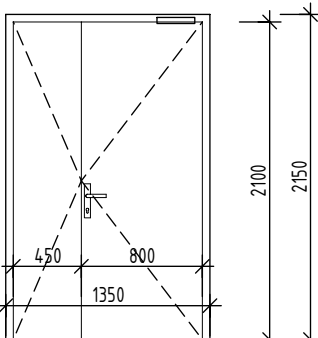
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D613	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					6.NP 1
D614	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					6.NP 1
D615	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					6.NP 1
D616	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					6.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 60	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D617	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
			EI 30DP3-S <sub>200</sub> -C3+K00		6.NP 1
D618	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EW 30DP1-C1		6.NP 1
D619	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
					6.NP 1
D620	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
					6.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 61	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D621	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1
D622	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1
D623	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1
D624	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 62	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D625	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1
D626	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP 1
D627	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	6.NP 1
D628	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	6.NP 1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D629	800+450/2100	1350/2150	<p>150</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ</p>	150	
					6.NP
					1
D630	800+450/2100	1350/2150	<p>150</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p>	150	
					6.NP
					1
D631	700/1970	800/2020	<p>150</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p>	150	
					6.NP
					1
					6.NP
					1

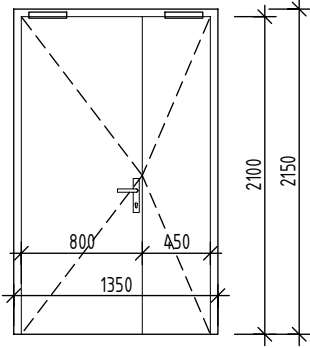
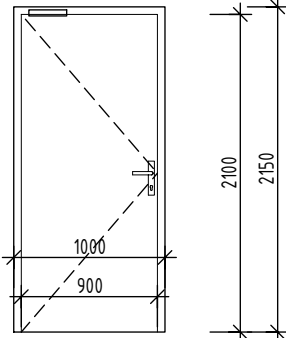
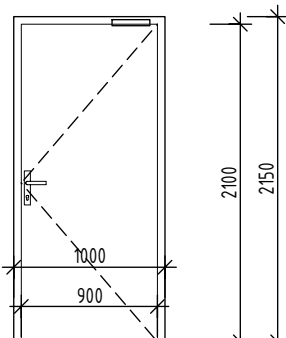
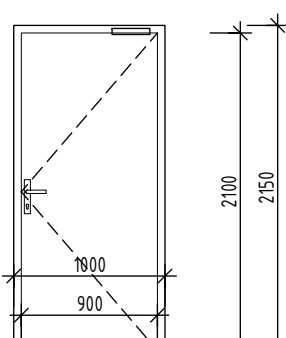
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
64

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

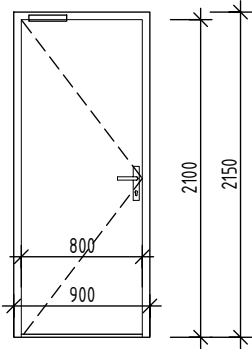
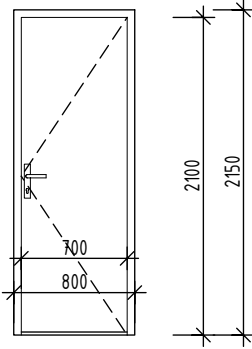
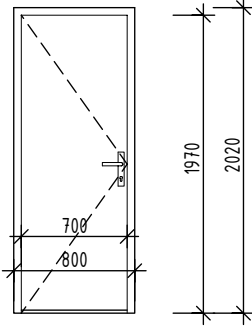
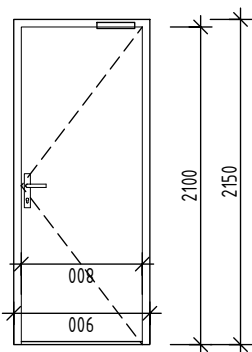
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D701	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EW 30DP3-C2+K00		7.NP 1
D702	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
					7.NP 1
D703	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
					7.NP 1
D704	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ		
			EI 30DP3-C2		7.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 65	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

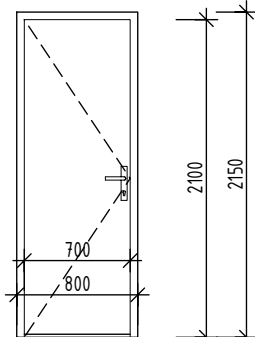
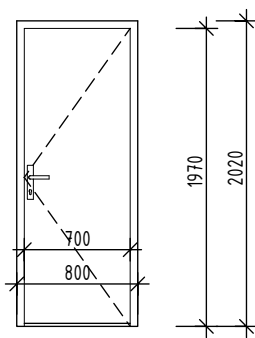
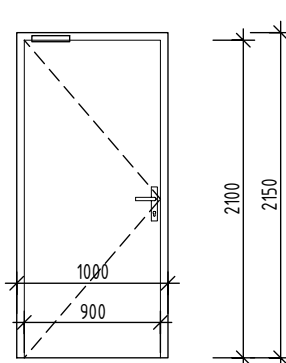
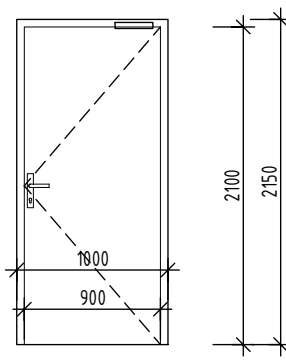
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D705	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D706	700/2100 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D707	700/1970 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D708	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 66

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

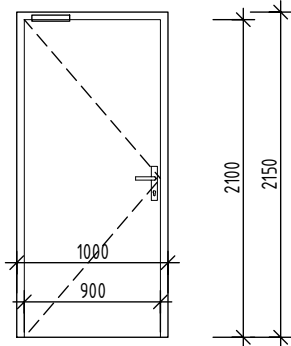
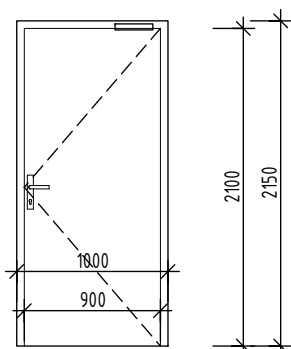
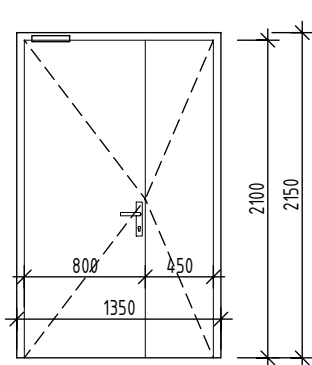
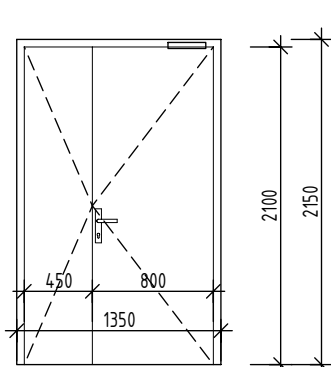
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D709	<div>700/2100</div> 	800/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D710	<div>700/1970</div> 	800/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D711	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D712	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 67

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

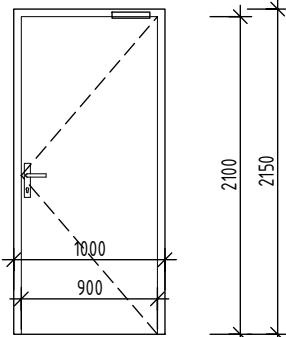
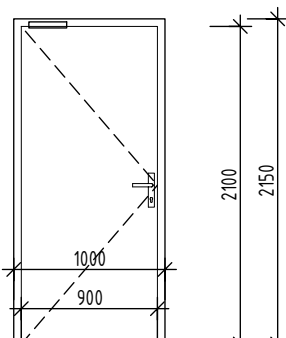
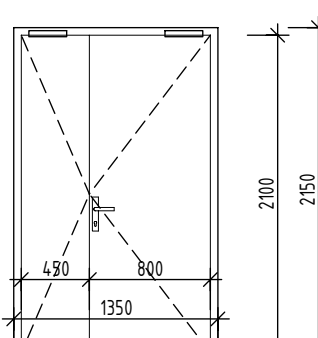
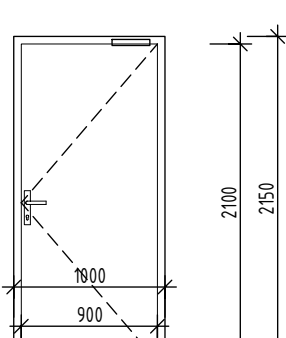
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D713	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D714	<div>900/2100</div> 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D715	<div>800+450/2100</div> 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	7.NP
					1
D716	<div>800+450/2100</div> 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 68

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

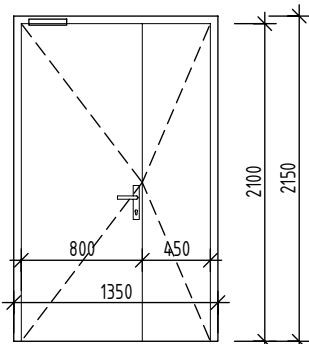
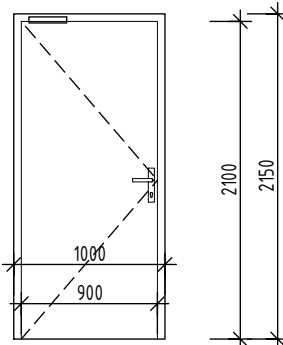
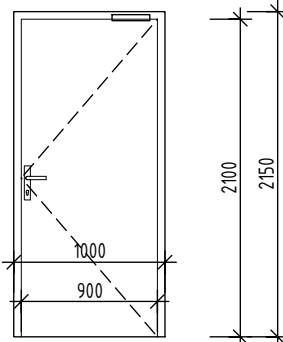
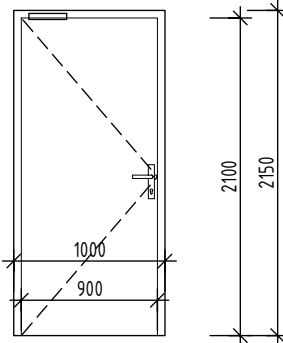
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D717		1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					7.NP
					1
D718		1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					7.NP
					1
D719		1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÉ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	150	
					7.NP
					1
D720		1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	
					7.NP
					1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

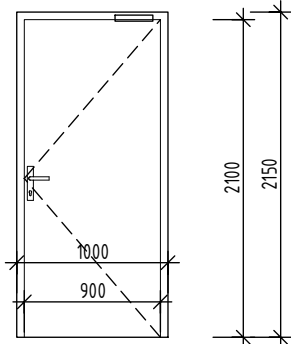
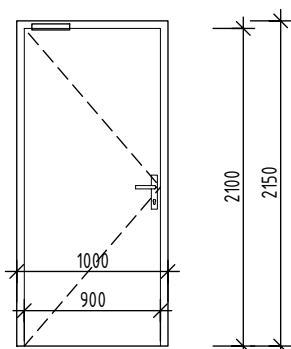
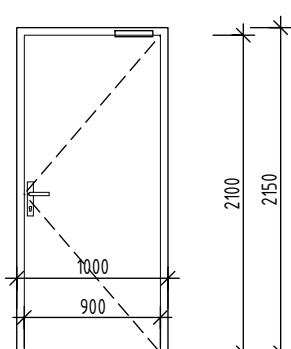
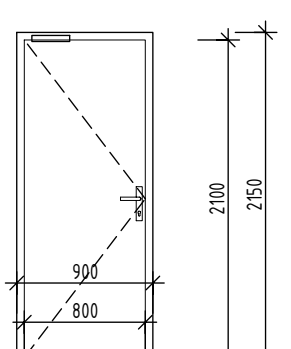
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D721	800+450/2100	1350/2150	150	150	
					
OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA					
					7.NP
					1
D722	900/2100	1000/2150	150	150	
					
OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ					
					7.NP
					1
D723	900/2100	1000/2150	150	150	
					
OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ					
					7.NP
					1
D724	900/2100	1000/2150	150	150	
					
OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ					
					7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 70	



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

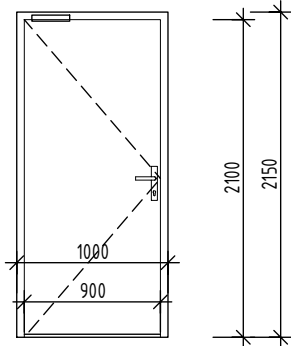
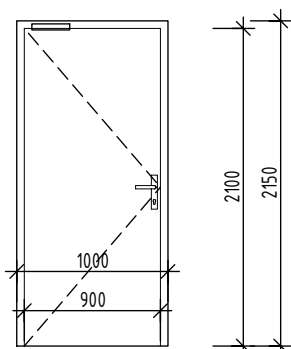
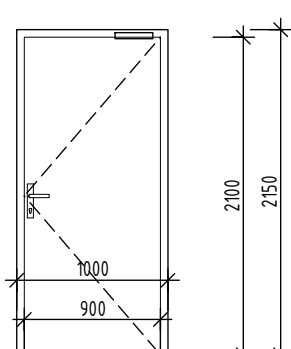
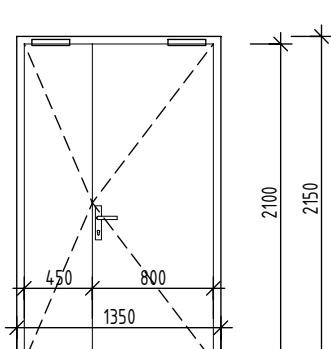
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D725	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D726	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D727	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D728	800/2100 	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 71

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D729	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	150	7.NP
					1
D730	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D731	900/2100 	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ	150	7.NP
					1
D732	800+450/2100 	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7045 - TELEŠEDÁ  EW 30DP3-C2+K00	150	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 72

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

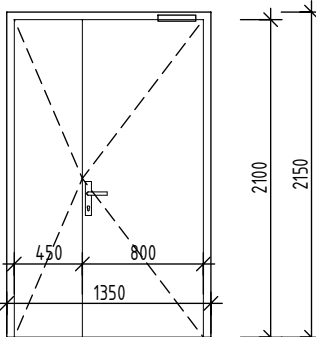
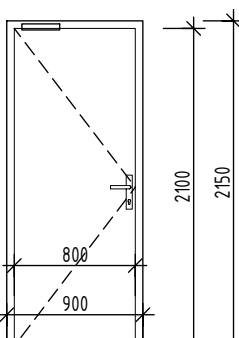
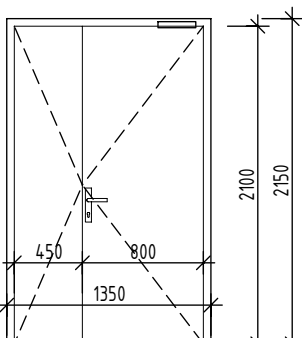
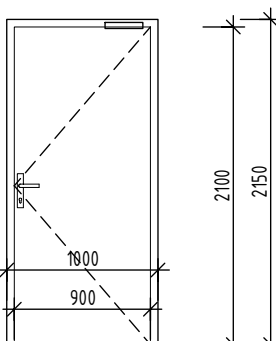
## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D733	800+450/2100	1350/2150	150	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA	7.NP
					1
D734	700/1970	800/2020	150	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ	7.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 73

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D801	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PANIKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLÉ ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
			EI 30DP3-C2		8.NP 1
D802	800/2100	900/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLÉ ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EW 30DP3-C1		8.NP 1
D803	800+450/2100	1350/2150	150 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO HLAVNÍ 800 mm, LEVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ 450 mm PLNÉ KŘÍDLA KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ČTEČKA KARET KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLÉ ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ MECHANICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA		
			EW 30DP3-C1		8.NP 1
D804	900/2100	1000/2150	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLÉ ŠEDÁ BEZ PRAHU ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ		
			EW 30DP1-C1		8.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 74	

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

## INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

KŘÍDLA :	POSUVNÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ - DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ
POVRCH KŘÍDLA :	HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600), KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm
KLIKY/MADLA :	MADLO/MADLO BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK - VARIANTNĚ DLE VÝPISU: - MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE
ZÁRUBĚN :	STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY ZÁRUBNĚ MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ PŘÍPADNÉHO NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU OCELOVÁ, BARVA RAL 7047 - TELEŠEDÁ
DOPLŇKY:	PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL VĚTRACÍ MŘÍŽKA - MATERIÁL KARTÁČOVANÁ NEREZ, LAMELY JSOU STAVĚNY TAK, ŽE NENÍ VIDĚT SKRZ DVEŘE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

75

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

STAVEBNÍ POUZDRO DO SDK PŘÍČKY



POŽADOVANÝ VZHLED- DVEŘNÍ MADLO  
- POSUVNÉ DVEŘE

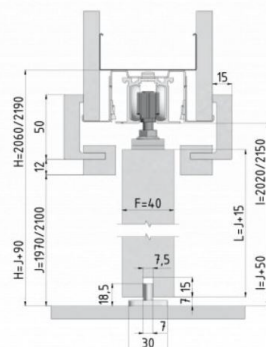
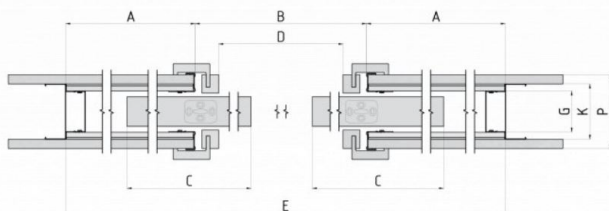


POŽADOVANÝ VZHLED - WC ZÁMEK



ROZMĚRY PRO NÁVRH DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- A** Šířka plechové kapsy
- B** Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra
- C** Standardní šířka dveřního křídla
- D** Šířka čistého průchodu po osazení obložek
- E** Celková šířka stavebního pouzdra
- F** Maximální tloušťka dveřního křídla
- G** Vnitřní rozměr pouzdra
- H** Celková výška stavebního pouzdra
- I** Výška podlahy - kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)
- J** Výška čistého průchodu po osazení obložek
- K** Venkovní rozměr stavebního pouzdra
- L** Standardní výška dveřního křídla
- P** Minimální tloušťka dokončené příčky



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

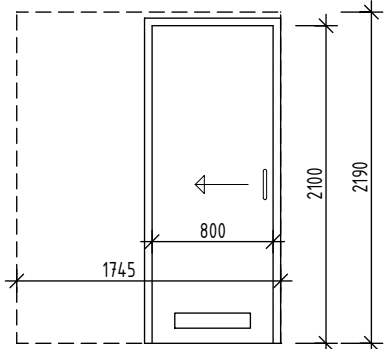
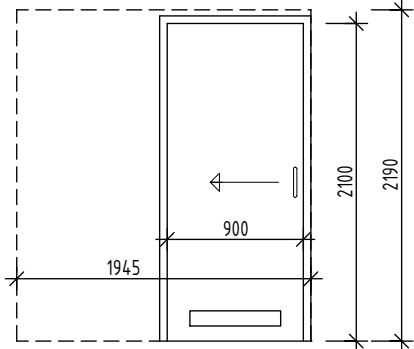
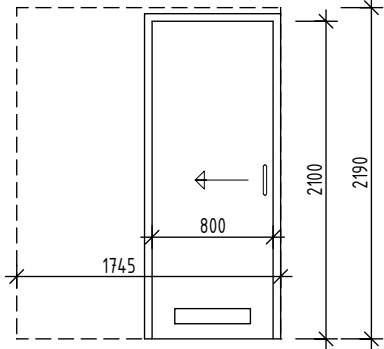
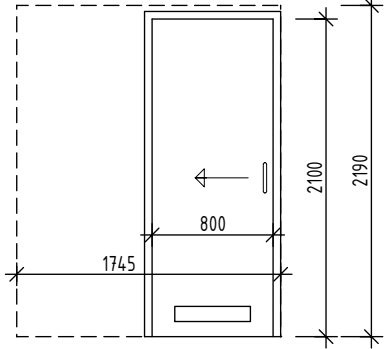
Strana:

76

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POSUVNÉ DO POUZDRA

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DP101	<div>800/2100</div> 	1745/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	1.NP
				1
DP201	<div>900/2100</div> 	1945/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	2.NP
				1
DP401	<div>800/2100</div> 	1745/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	4.NP
				1
DP501	<div>800/2100</div> 	1745/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	5.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 77

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POSUVNÉ DO POUZDRA

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DP502	900/2100	1945/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p>	<div>5.NP</div> <div>1</div>
DP601	800/2100	1745/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	<div>6.NP</div> <div>1</div>
DP701	800/2100	1745/2190	<p>POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 150mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA</p>	<div>7.NP</div> <div>1</div>

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
78



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ POSUVNÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

TYP : JEDNOPANELOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLO AUTOMATICKY POSUVNÉ  
ČTYŘPANELOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLA AUTOMATICKY POSUVNÁ

MATERIÁL : HLINÍKOVÉ PROFILY BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU

POVRCH KŘÍDLA : MATNÝ HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 – ANTRACITOVĚ ČERNÁ (DH03), ZBYTEK RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ

PROSKLENÍ : PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600)  
PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNÍ SKLO, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600)  
KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v.800 A 1400mm

KLIKY/MADLA : MADLO/MADLO, DÉLKA MADLA 400mm, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLÍČE : -

ZÁRUBEŇ : SYSTÉMOVÁ INTEGROVANÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL,  
POVRCH – PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7016 – ANTRACITOVĚ ČERNÁ

AKUSTICKÉ PARAMETRY: POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532  
ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDE MOŽNÉ MECHANICKY RUČNĚ ODBLOKOVAT ZE STRANY UMÍSTĚNÍ POHONU.

## PROSKLENÉ PŘÍČKY

KONSTRUKCE POSKLENÝCH PŘÍČEK BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ. PROSKLENÉ PŘÍČKY JSOU V PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA PROSKLENÉ PŘÍČKY.

KONSTRUKCE : HLINÍKOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7016 – ANTRACITOVĚ ČERNÁ (VSTUPNÍ  
PORTÁL), KOTVENÉ KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI TVOŘENÉ TENKOSTĚNNÝMI PLECHOVÝMI PROFILY, GALVANICKY ZINKOVANÝMI

PROSKLENÍ : DVOJITÉ PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, TŘÍDA 2B2 (DLE ČSN EN 12600)

PLNÝ MODUL : OBOUSTRANNÁ LAKOVANÁ MDF, BARVA RAL 7047 TELEŠEDÁ  
DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU IZOLACÍ

KOEFICIENT VÁŽENÉ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI PROSKLENÉ ČÁSTI PŘÍČKY tl. 100mm min. 42 dB  
KOEFICIENT VÁŽENÉ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI PLNÉ ČÁSTI PŘÍČKY tl. 100mm min. 47 dB  
DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ V AL RÁMU 32 dB (LABORATORNÍ)

TLOUŠŤKA PŘÍČKY 100mm  
STANDARDNÍ ŠÍŘKA MODULU 1200mm (VOLITELNÉ)

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

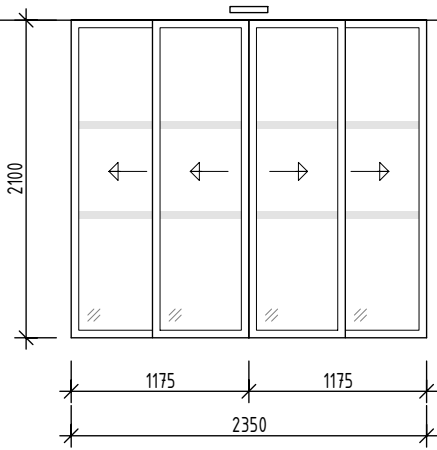
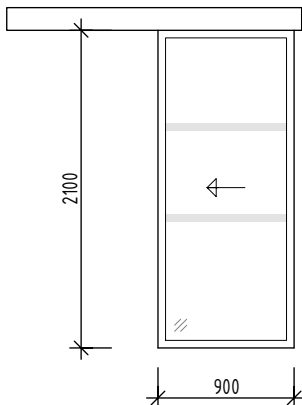
Strana:

79

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

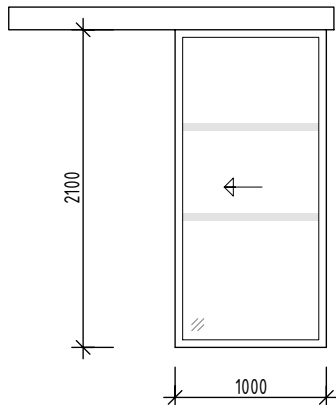
POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DH03	2350/2300		DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE	
		<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ TELESKOPICKÉ ČTYŘPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/RADAR PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>		
				2.NP
				1
DH06	900/2100		DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE	
		<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ JEDNOPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MANUÁLNĚ ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ - POŽADAVEK NA PRACHOTĚSNOST MEZI PROSTORY LABORATOŘÍ</p>		
				6.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 80

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DH07	1000/2100		<p>DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE</p> <p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ JEDNOPANELOVÉ</p> <p>PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>MEZISKELNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MANUÁLNĚ</p> <p>ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN</p> <p>MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1</p> <p>CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005</p> <p>OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ</p> <p>PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM)</p> <p>I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU</p> <p>ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>	
				7.NP
				1



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
81

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

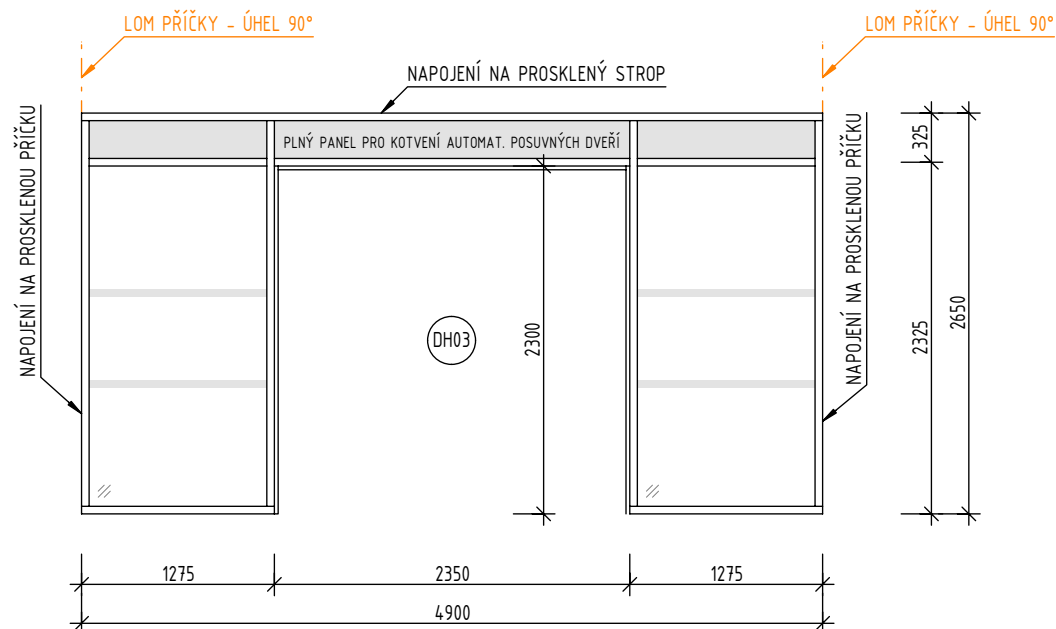
Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

## PROSKLENÉ PŘÍČKY - SCHÉMATA

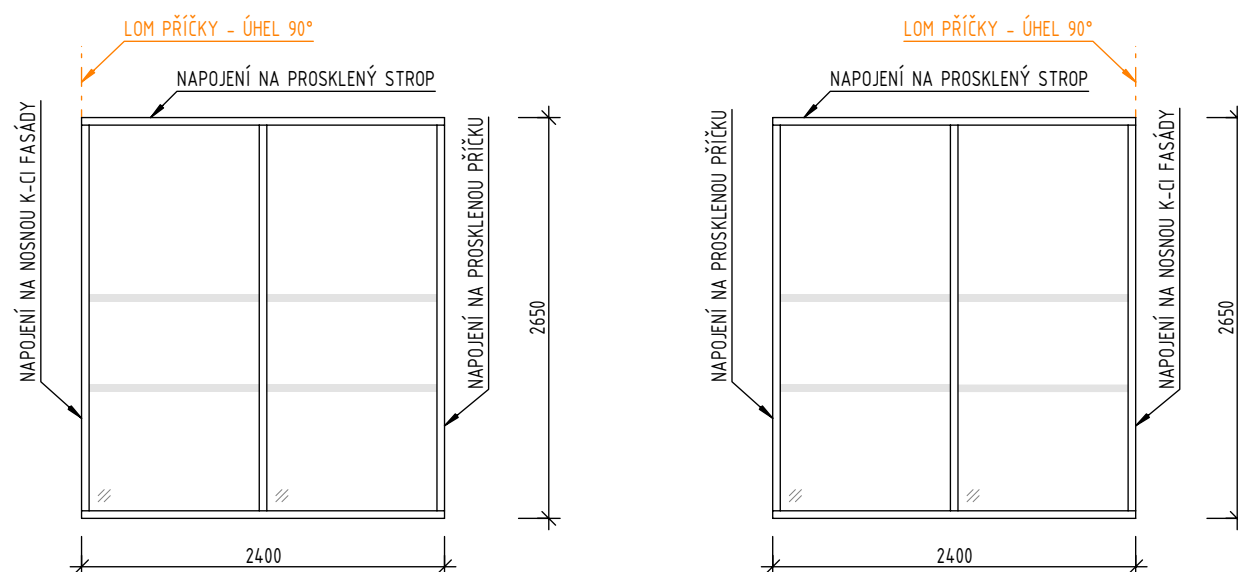
POČET KS

PŘÍČKA MEZI m.č. 2.31 A 2.33

ČELNÍ POHLED



LEVÝ A PRAVÝ POHLED



2.NP

1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:  
82

## Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

POČET KS

Technical drawing of a window unit with dimensions and labels:

- Labels:**
  - NADPRAŽÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁSTĚNÁ SDK (Steel frame structure clad with GRC)
  - PLNÝ PANEĽ (Full panel)
  - NAPOJENÍ NA SDK PŘÍČKU (Connection to GRC transom)
  - DH04
- Dimensions:**
  - Overall width: 7160
  - Width of the first section: 4025
  - Width of the second section: 1350
  - Width of the third section: 1785
  - Overall height: 3250
  - Height of the top section: 600
  - Height of the bottom section: 2650
  - Height of the DH04 section: 2150

1

Technical drawing of a window unit, likely a technical specification or assembly drawing. The drawing shows a side view of a window frame with three panes labeled "PLNÝ PANEĽ" (Full Pane). The overall width is 5540 mm, and the height is 3250 mm. The drawing includes dimensions for the frame, panes, and a side panel. A note indicates "NADPRAŽÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ SDK" (Steel frame structure with plasterboard cladding). A detail view shows a cross-section of the frame with a circular hole labeled "DH05". A note indicates "LOM PŘÍČKY - ÚHEL 90°" (Break in section - 90° angle).

Strana:  
83

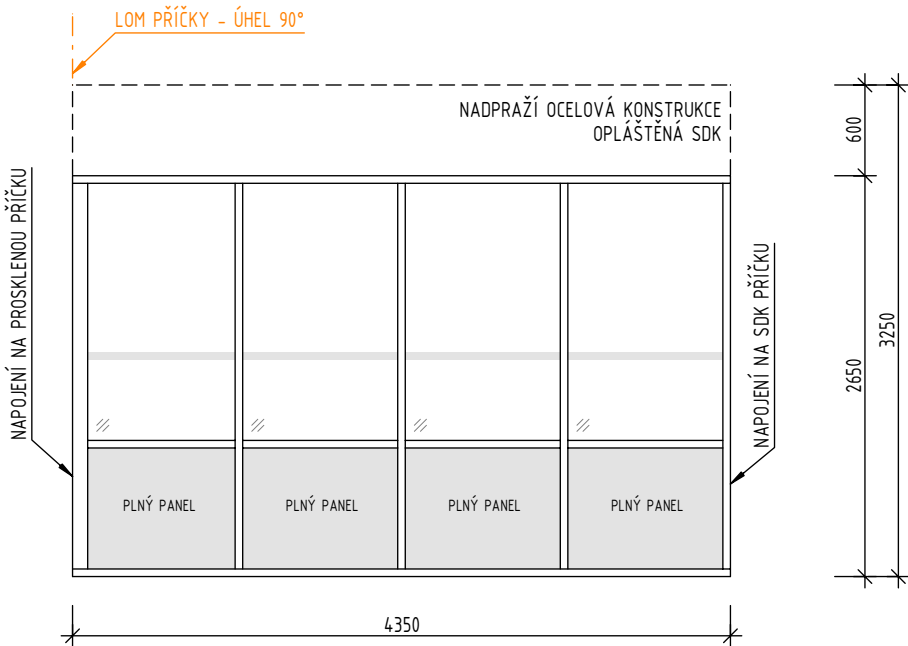
# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

PROSKLENÉ PŘÍČKY - SCHÉMATA

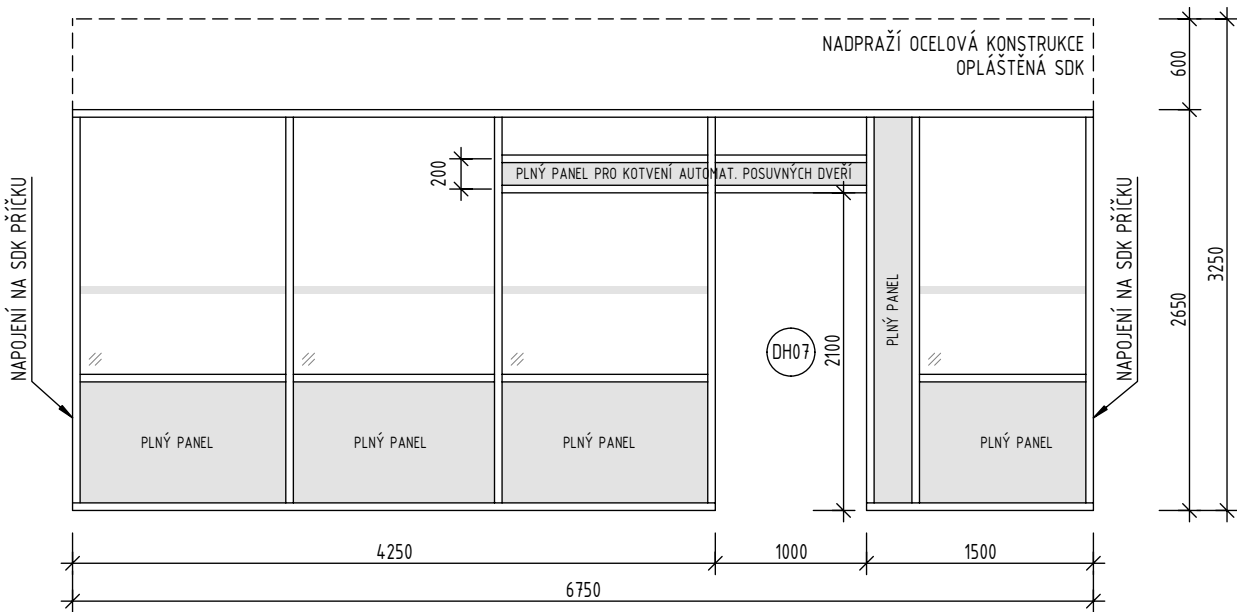
POČET KS

PŘÍČKA MEZI m.č. 6.11 A 6.12



6.NP  
1

PŘÍČKA MEZI m.č. 7.01 A 7.02



7.NP  
1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.