

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI		10/2025		Ing. Lukáš VÝTISK

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v  
e-mail: epodatelna@vsb.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

**TECHNICO**  
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:	Nikola POLOVÁ
	Ing. Lukáš VÝTISK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ



ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	-	D.1.1.3.2.07_a.



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.1	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍČÍ SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK PASTELOVÁ TYRKYSOVÁ - RAL 6034 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 1x PRAVÉ, 2x LEVÉ WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 kpl
OV1.2	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍČÍ SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK PASTELOVÁ TYRKYSOVÁ - RAL 6034 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 2x PRAVÉ WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 1	



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.3	DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁRY	MATERIÁL: KERAMIKA PEVNÉ UKOTVENÍ DO STĚNY BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 100×410×660 mm	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 ks
OV2	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITRNÍ	 <p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITRNÍ: KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. SPLŇUJE POŽADAVKY POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ Bfl-s1 VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCIMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9mm. SOUCÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU v. 8mm, š. 30mm, tl. 2mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8mm</p> <p>ROZMĚRY: 4700x2300 m - PLOCHA cca. 10,81 m<sup>2</sup> - 1 kpl</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
OV3.1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ	 <p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU</p> <p>UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</p>	1.NP	4
			2.NP	4
			3.NP	4
			4.NP	8
			5.NP	4
			6.NP	7
			7.NP	6
			8.NP	4
			STŘECHA	0
			CELKEM	41 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV3.2	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ</p> 	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 183B ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU</p> <p>UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
OV3.3	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ</p> 	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 55B ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU</p> <p>UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</p>	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	1
			6.NP	0
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
OV3.4	<p>HYDRANTOVÝ SYSTÉM VESTAVĚNÝ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D19</p>	<p>ROZMĚR: 650×650×175 NEREZOVÁ SKŘÍŇKA S RAMENEM A NAVIJÁKEM TVAROVÉ STÁLÁ HADICE D19, DÉLKY 30 m POŽÁRNÍ PROUDNICE EKVIVALENT 6 mm - PRŮTOK Q &gt; 0,3 l/s DVÍŘKA PLNÁ UMÍSTĚNÍ NA ZDI</p>	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	14 ks
OV3.5	<p>TABULKA POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ PLÁN</p>	<p>ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMČEKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENÝM SCHÉMATEM KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMČEKEM S PŘÍCHYTKOU A ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210×300 mm</p>	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	15 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	

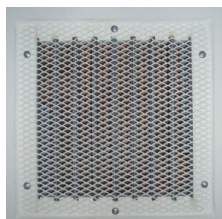
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV3.6	TABULKA POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE	ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMČEKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENOU POŽÁRNÍ POPLACHOVOU SMĚRNICÍ KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMČEKEM S PŘÍCHYTKOU K ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210×300 mm	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
OV3.7	TABULKA TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	FOTOLUMINISCENČNÍ POTAHOVANÁ PVC FÓLIE SAMOLEPÍCÍ FLZ41 - TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB ROZMĚRY - A6 105×148 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	14 ks
OV3.8	POŽÁRNÍ MŘÍŽKA ZPĚŇOVACÍ TYP EW 30	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZHOTOVENÁ Z MATERIÁLŮ REAKCE NA OHĚŇ A1 DLE ČSN EN 13501-1+A1 A INTUMESCENTNÍCH PÁSEK A JSOU KLASIFIKOVÁNY JAKO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DRUHU DP1 DLE ČSN 73 0810.  ROZMĚR 200×200×100 mm BARVA MŘÍŽKY BÍLÁ - RAL 9010	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	3
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
OV3.9	POŽÁRNÍ SVĚTLÍK 1000×1000 mm	SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY PLOCHÝ, ZASKLENÍ TROJSKLEM HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VNITŘNÍ NEHOŘLAVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z HORNÍ STRANY PŘESKLÍVACÍ KOPULE PROTI UŠPINĚNÍ PVC MANŽETA S FE OPLECHOVÁNÍM S PUR IZOLACÍ VNITŘNÍ STRANA BÍLE LAKOVANÁ POHON PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS - PŘI POŽÁRU OTEVŘE	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 4	



**TENTO VÝTAH  
NESLOUŽÍ  
K EVAKUACI  
OSOB**



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

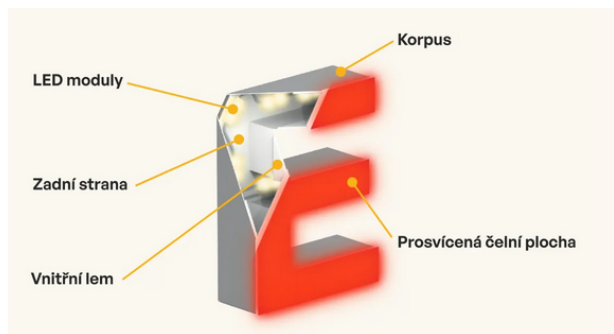
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV3.10	POŽÁRNÍ SVĚTLÍK 1000×2500 mm	SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY PLOCHÝ, ZASKLENÍ TROJSKLEM HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VNITŘNÍ NEHOŘLAVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z HORNÍ STRANY PŘESKLÍVACÍ KOPULE PROTI UŠPINĚNÍ PVC MANŽETA S FE OPLECHOVÁNÍM S PUR IZOLACÍ VNITŘNÍ STRANA BÍLE LAKOVANÁ POHON PRO DENNÍ I POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ - NAPOJENO NA MaR A EPS - PŘI POŽÁRU OTEVŘE	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	1 ks
OV3.11	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ DVOUBAREVNÉ ZOBRAZENÍ STAVU NA HMATNÍKU (ODEMČENO, ŠABOTÁŽ) DVOUBAREVNÉ ZOBRAZENÍ STAVU OBJEKTOVÉHO KLÍČE UVNITŘ TREZORU ZVUKOVÁ SIGNALIZACE NESPRÁVNĚ ULOŽENÉHO KLÍČE LED OSVĚTLENÍ INTERIÉRU SLYŠITELNÁ ODEZVA, KDYŽ SE KLÍČE DOSTANOU DO SLEDOVANÉ POLOHY VYHŘÍVÁNÍ S REGULACÍ TEPLoty A VLHKOSTI VNĚJŠÍ DVEŘE MONITOROVANÉ OCHRANOU PROTI NAVRTÁNÍ INSTALACE POMOCÍ ZÁPUŠTĚNÉHO MONTÁŽNÍHO RÁMU DO PLNÉHO PANELU FASÁDY RÁM PODLOŽEN SYSTÉMOVOU IZOLACÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH NAPOJENÍ NA EPS. PRACOVNÍ NAPĚTÍ 12/24 V ROZMĚRY: 258×236×143mm ROZMĚRY MONTÁŽNÍHO RÁMU: 275×245×160mm	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
OV4.1_a	REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ	REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ ČTYŘHRANNÉHO KLÍČE DO SDK POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30DP1 ROZMĚR: 700×700 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	6
			STŘECHA	0
			CELKEM	20 ks
OV4.2	REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ	REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ ČTYŘHRANNÉHO KLÍČE DO SDK POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30DP1 ROZMĚR: 500×500 mm	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 5	



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV5.1	SCHODOVÝ PROFIL - UKONČOVACÍ	SCHODOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU PRO PŘÍRODNÍ LINOLEUM INSTALACE POD POLOŽENOU KRYTINU HMOŽNINKAMI.  SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MONTÁŽNÍ MATERIÁL	1.NP	57,6
			2.NP	57,6
			3.NP	57,6
			4.NP	57,6
			5.NP	57,6
			6.NP	57,6
			7.NP	28,8
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	374,4 m
OV5.2	SCHODOVÝ PROFIL - VNITŘNÍ ROH	SCHODOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ ROH Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU PRO PŘÍRODNÍ LINOLEUM INSTALACE POD POLOŽENOU KRYTINU HMOŽNINKAMI.  SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MONTÁŽNÍ MATERIÁL	1.NP	57,6
			2.NP	57,6
			3.NP	57,6
			4.NP	57,6
			5.NP	57,6
			6.NP	57,6
			7.NP	28,8
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	374,4 m
OV6	3D NÁPIS NA FASÁDĚ VČ. LOGA	3D SVĚTELNÝ NÁPIS VČETNĚ LOGA FONT: CORBEL BARVA: TYRKYSOVÁ MODRÁ - RAL 5018 VÝŠKA PÍSMEN: 800mm, MEZEROVITOST BUDE SPECIFIKOVÁNA INVESTOREM NA STAVBĚ DLE JEHO STANDARTŮ KORPUS PÍSMEN TVOŘÍ HLINÍKOVÝ PLECH S LED DIODAMI PROSVÍCENÍ SKRZ ČELNÍ STRANU  SOUČÁSTÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

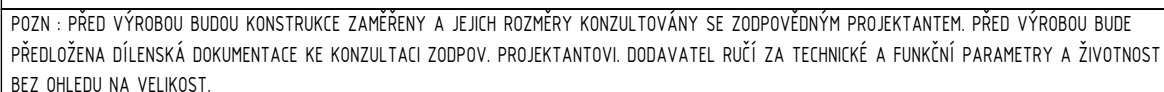
M.Č. 1.17 AŽ 1.21



Strana:

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

M.Č. 2.26, 2.29, 2.30

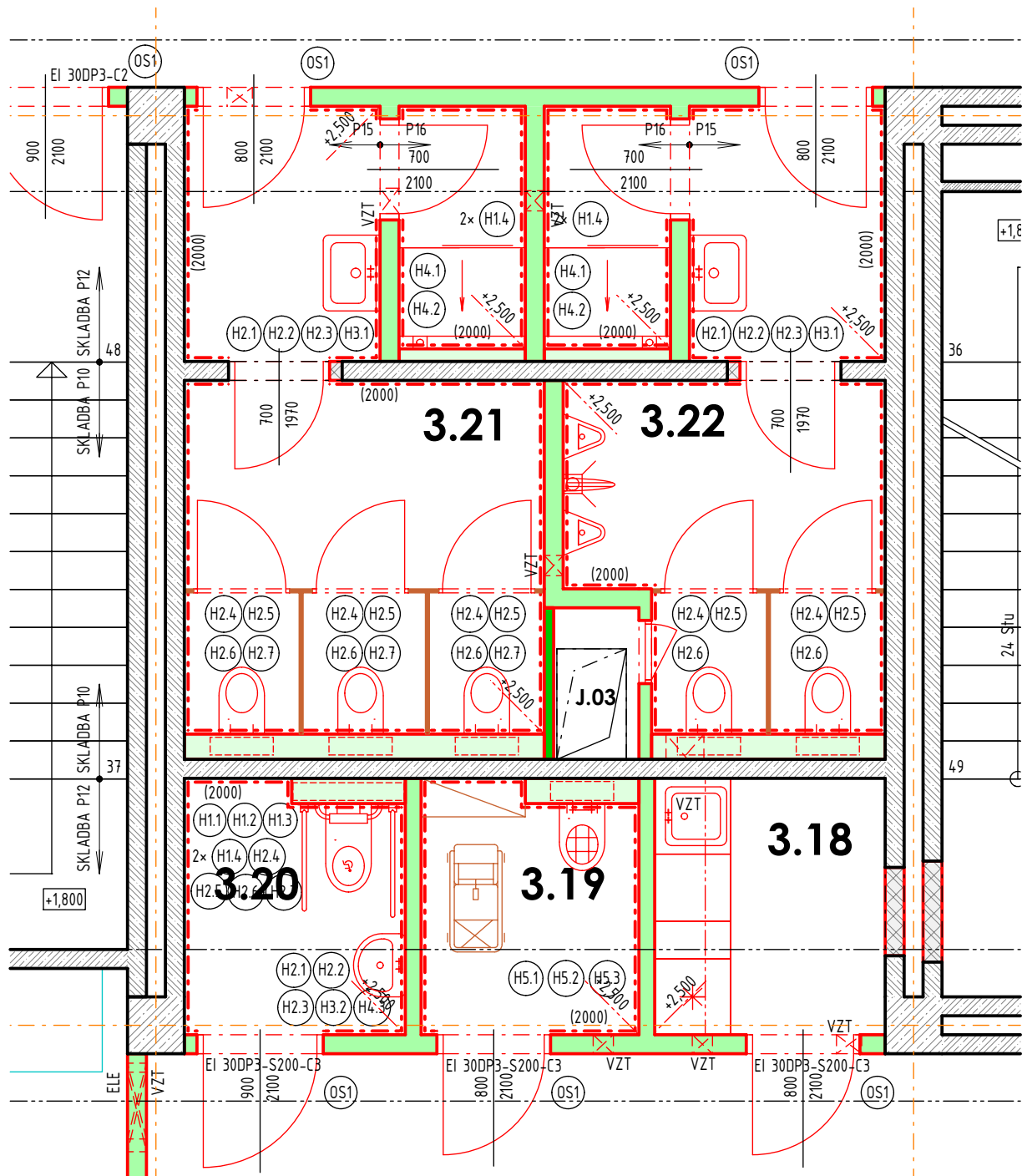


# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSECH

M.Č. 3.18 AŽ 3.22



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

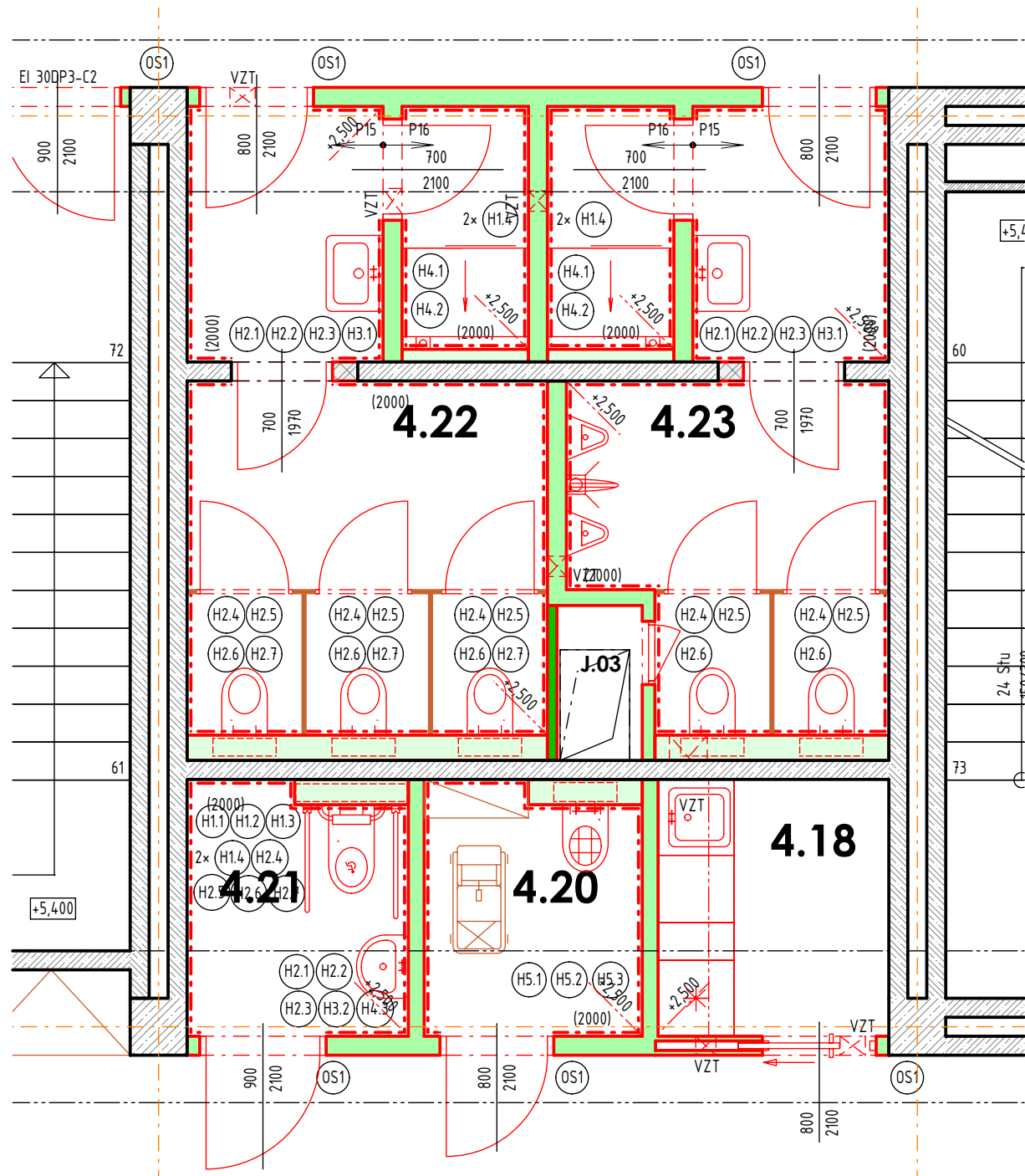
9

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSECH

M.Č. 4.18, 4.20 AŽ 4.23



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

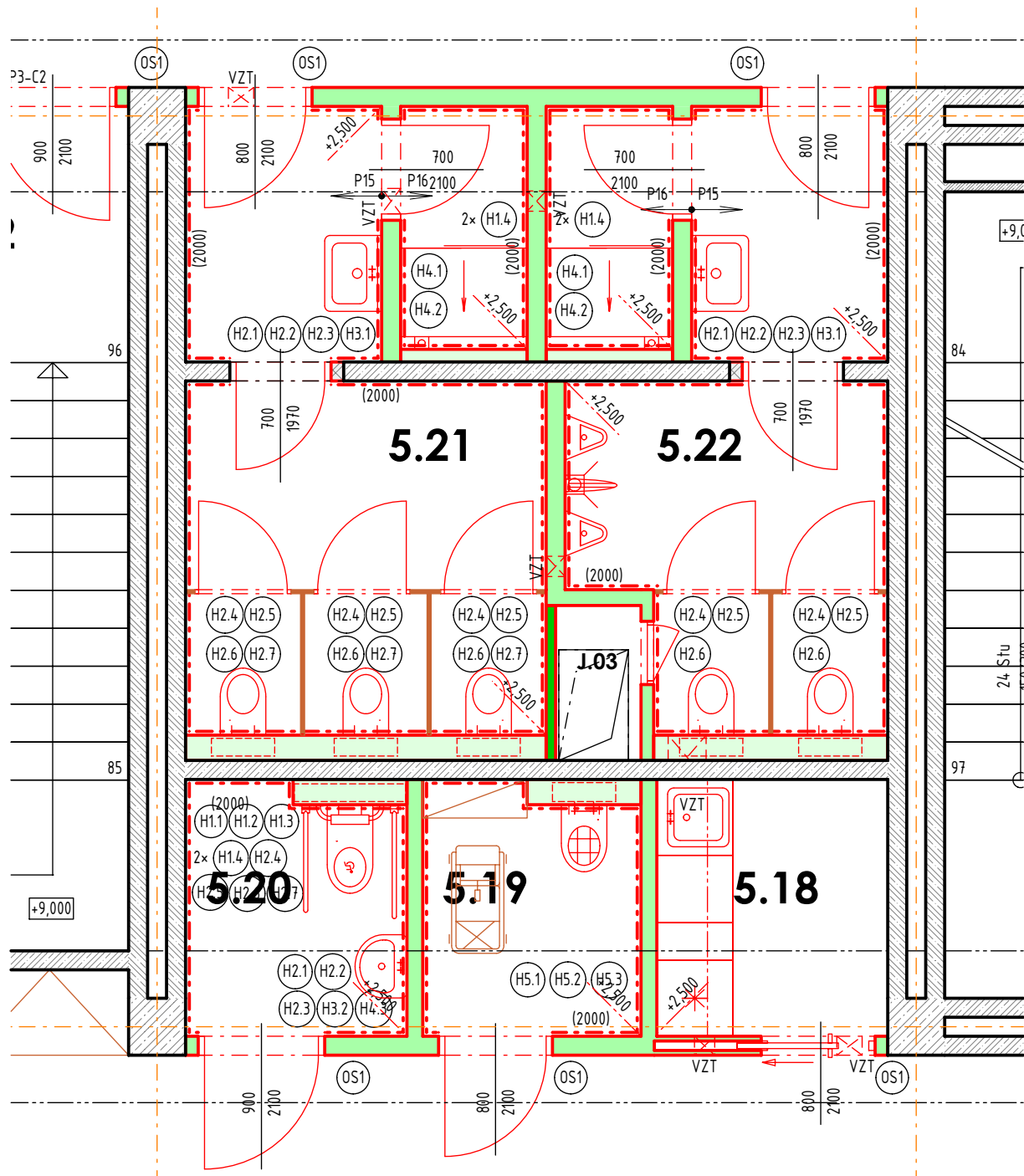
10

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSECH

M.Č. 5.18 AŽ 5.22



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

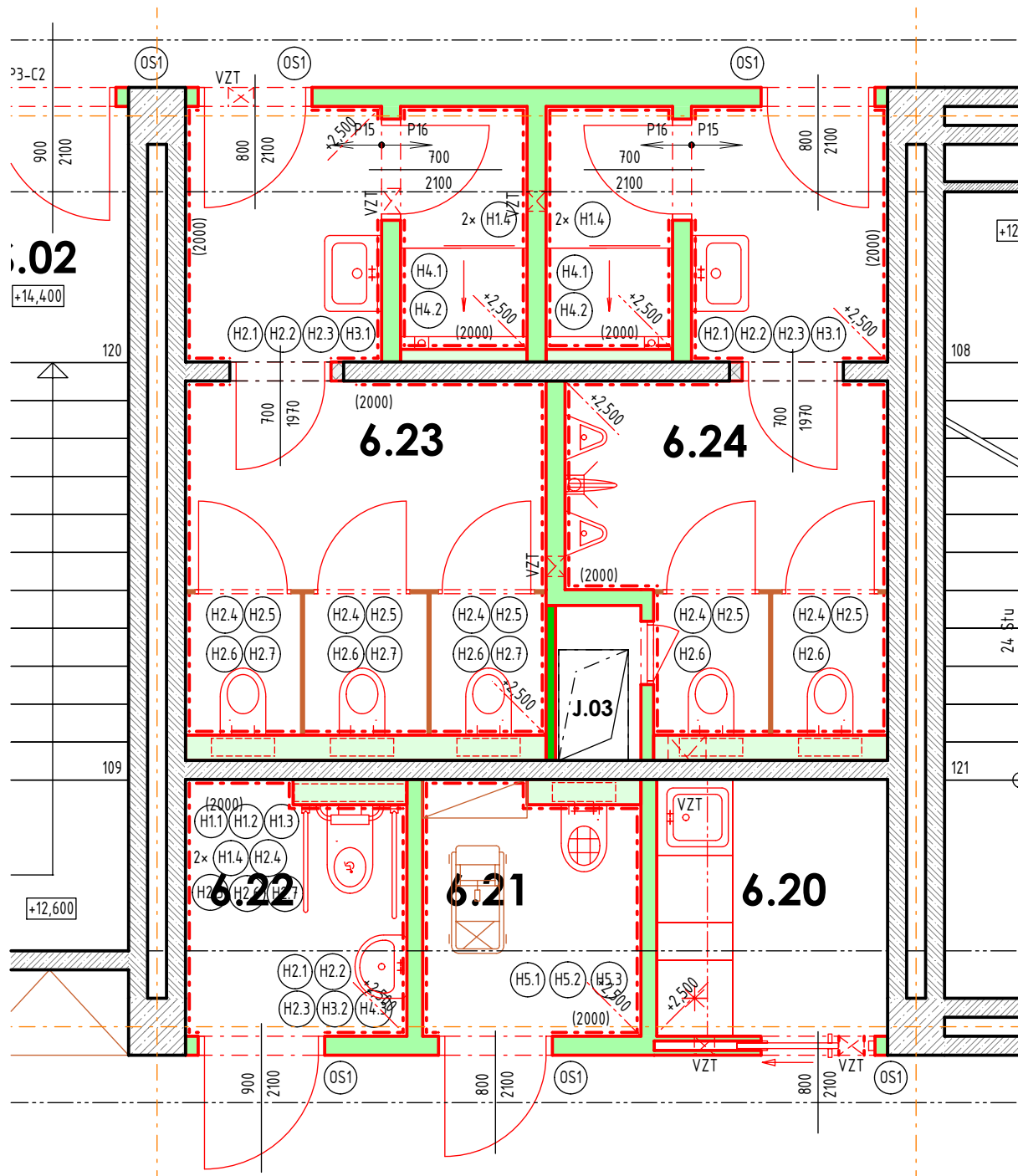
11

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSECH

M.Č. 6.20 AŽ 6.24



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

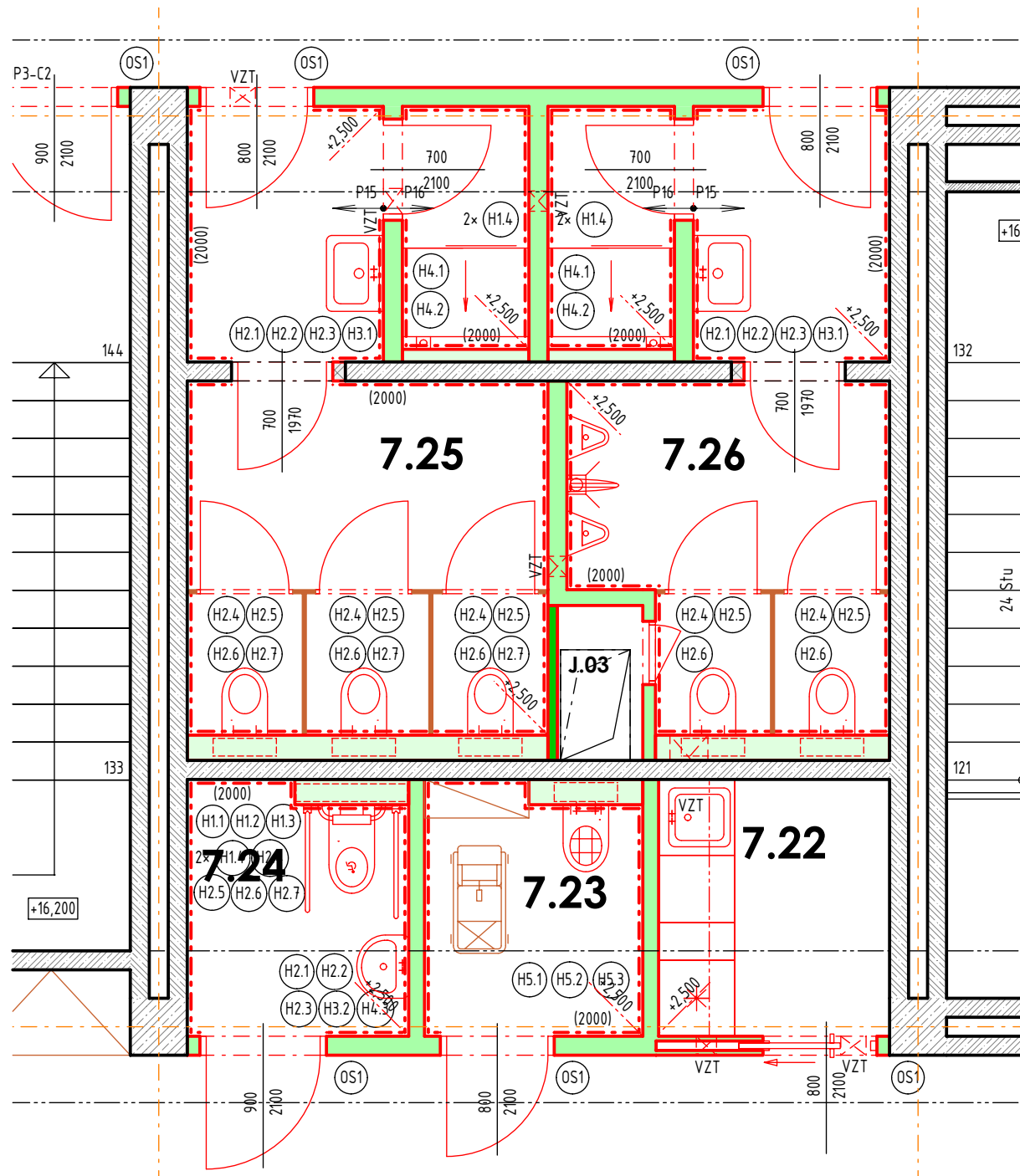
12

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSECH

M.Č. 7.22 AŽ 7.26



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

13



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H1.1	MADLO TOALETNÍ - PEVNÉ	PEVNÉ UZAVŘENÉ MADLO MATERIÁL: MATNÝ NEREZ URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: 900×153 mm, Ø32 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H1.2	MADLO TOALETNÍ - SKLOPNÉ	SKLOPNÉ UZAVŘENÉ MADLO MATERIÁL: MATNÝ NEREZ URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: min. 850×153 mm, Ø32 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H1.3	MADLO SE ZÁDOVOU OPĚRKOU	MADLO 500 mm SE ZÁDOVOU OPĚRKOU MATERIÁL: MATNÝ NEREZ URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: 580×155 mm, Ø32 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H1.4	HÁČEK NÁSTĚNNÝ	BARVA: CHROM VĚŠÁK JEDNODUCHÝ PRO UCHYCENÍ ODĚVŮ ROZMĚRY: 50×20×40 mm	1.NP	6
			2.NP	4
			3.NP	6
			4.NP	6
			5.NP	6
			6.NP	6
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	40 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 14	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H2.1	ZÁSObNÍK TEKUTÉHO MÝDLA	MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK AKTIVACE SENZOREM ROZMĚRY: 278×116×130 mm	1.NP	9
			2.NP	4
			3.NP	9
			4.NP	14
			5.NP	8
			6.NP	9
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	59 ks
H2.2	ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ	MATERIÁL: NEREZ/PLAST BARVA: NEREZ/ČERNÝ PLAST NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK VYBAVEN ZÁMKEM AKTIVACE SENZOREM ROZMĚRY: 373×345×204 mm	1.NP	9
			2.NP	4
			3.NP	9
			4.NP	14
			5.NP	8
			6.NP	9
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	59 ks
H2.3	ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA	MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ OBJEM: 50l ROZMĚRY: 614×395×253 mm	1.NP	9
			2.NP	4
			3.NP	9
			4.NP	14
			5.NP	8
			6.NP	9
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	59 ks
H2.4	ODPADKOVÝ KOŠ S VÍKEM	MATERIÁL: MATNÝ NEREZ NÁŠLAPNÝ HRANATÝ KOŠ O OBJEMU 6l VNITŘNÍ VYJÍMATELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA ROZMĚRY: 205×260×290 mm	1.NP	6
			2.NP	5
			3.NP	6
			4.NP	6
			5.NP	6
			6.NP	6
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	41 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 15	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H2.5	ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU	MATERIÁL: MATNÝ NEREZ ZÁSObNÍK NA ROLI TOALETNÍHO PAPÍRU max. 240 mm, VYBAVEN ZÁMKEM NÁSTĚNNÝ ROZMĚRY: 130 mm, Ø240mm	1.NP	6
			2.NP	5
			3.NP	6
			4.NP	6
			5.NP	6
			6.NP	6
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	41 ks
H2.6	WC SOUPRAVA	MATERIÁL: MATNÝ NEREZ ZÁVĚSNÁ WC SOUPRAVA ROZMĚRY: 385×95×120mm	1.NP	6
			2.NP	5
			3.NP	6
			4.NP	6
			5.NP	6
			6.NP	6
			7.NP	6
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	41 ks
H2.7	ZÁSObNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ	MATERIÁL: NEREZ BARVA: MATNÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK MAX. NÁPLŇ 25ks PLAST. SÁČKŮ V KRABÍČCE ROZMĚRY: 135×97 mm	1.NP	4
			2.NP	3
			3.NP	4
			4.NP	4
			5.NP	4
			6.NP	4
			7.NP	4
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	27 ks
H3.1	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO ZBROUŠENÉ HRANY LEPENÉ NA STĚNU ROZMĚR: 600×800 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	14 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 16	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H3.2	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO VÝKLOPNÉ	NÁSTĚNNÉ VÝKLOPNÉ ZRCADLO ZRCADLO JE V NEREZOVÉM RÁMU MATERIÁL RÁMU: MATNÝ NEREZ ZRCADLO JE MOŽNO ARETOVAT KE ZDI NEBO PONECHAT VE SKLOPNÉ POLOZE ROZMĚR: 460×760 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H4.1	ROHOVÁ POLICE DO SPRCHY	MATERIÁL: NEREZ BARVA: CHROM NOSTNOST: 6 kg ROZMĚRY: 165×165 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	14 ks
H4.2	LIŠTA PROTI PŘETEČENÍ VODY	LIŠTA PROTI PŘETEČENÍ VODY VE SPRŠE V ÚROVNI PODLAHY PROFIL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU ZAPUŠTĚNÝ DO ÚROVNĚ DLAŽBY VLOŽKA Z VYSOCE PRUŽNÉHO MĚKKÉHO PVC ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM  DÉLKA: 1000 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	14 ks
H4.3	ODKLÁDACÍ POLIČKA	MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ MATNÝ ROZMĚRY: 180×97 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 17	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H5.1	POLICOVÝ SET	NÁSTĚNNÝ POLICOVÝ SET MATERIÁL: KOV BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 500×400×1000 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H5.2	VĚŠÁK ÚKLIDOVÉHO VYBAVENÍ	MATERIÁL: PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA NÁŘADÍ, VČETNĚ ŠESTI VÝKLOPNÝCH HÁČKŮ PRUŽNÉ SVORKY A GUMOVÉ KONCOVKY, BEZPEČNÉ DRŽENÍ TYČE 20-30mm ROZMĚRY: 405×60×105 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
H5.3	ÚKLIDOVÝ VOZÍK VČETNĚ MOPU	KONSTRUKCE VOZÍKU PEVNÁ OCELOVÁ S OTOČNÝMI GUMOVÝMI KOLEČKY S PLASTOVÝMI CHRÁNIČI PROTI POŠKOZENÍ STĚN A NÁBYTKU.  VOZÍK OBSAHUJE PODVOZEK, KBELÍK 2×17 l, ŽDÍMAČ, DRŽÁK PYTLE, KOŠÍK NA VODÍTKO, KTERÉ SE DÁ PŘEKLÁPĚT NA OBĚ STRANY PODLE POTŘEBY OBSLUHY.  ÚKLIDOVÝ VOZÍK UMOŽŇUJE BEZDOTYKOVÉ ŽDÍMÁNÍ.  SESTAVA MOPU OBSAHUJE BAVLNĚNÝ MOP 400mm, VHODNÝ NA MOKRÉ STÍRÁNÍ, PLASTOVÝ MAGNETICKÝ DRŽÁK MOPU 400mm S LAMELAMI, HLINÍKOVOU TYČ 1400mm.  CELKOVÝ ROZMĚR: 400×950×1050 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 18	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OS1_a	ORIENTAČNÍ SYSTÉM OZNAČENÍ DVEŘÍ	DVEŘNÍ TABUKA: OZNAČUJE JEDNOTLIVÁ PRACOVISTĚ, KANCELÁŘE, LABORATOŘE APOD. UMÍSTĚNÍ: 1600 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY A 100 OD HRANY ZÁRUBNĚ DLE POTŘEBY UMÍSTĚNY DVĚ TABULKY POD SEBOU S ROZESTUPEM 30 mm OBSAH: LOGOTYP PŘÍSLUŠNÉHO ADMINISTRACNÍHO ÚSEKU ČÍSELNÉ OZNAČENÍ MÍSTNOSTI NÁZEV MÍSTNOSTI JMÉNA OSOB QR KÓD U VYBRANÝCH PRACOVISTĚ INFORMACE V BRAILOVĚ PÍSMĚ MATERIÁL: SENDVIČOVÝ PANEL A PLEXI, DIGITÁLNÍ TISK KONSTRUKCE: PŘEDNÍ PPLEXI PANEL O SÍLE 5mm A ZADNÍ PANEL O SÍLE 3mm UCHYCEN 3 ŠROUBY. VYJÍMATELNÁ JMENOVKA/ROZVRH/ATD.	1.NP	40
			2.NP	23
			3.NP	30
			4.NP	28
			5.NP	26
			6.NP	30
			7.NP	32
			8.NP	8
			STŘECHA	0
			CELKEM	217 ks

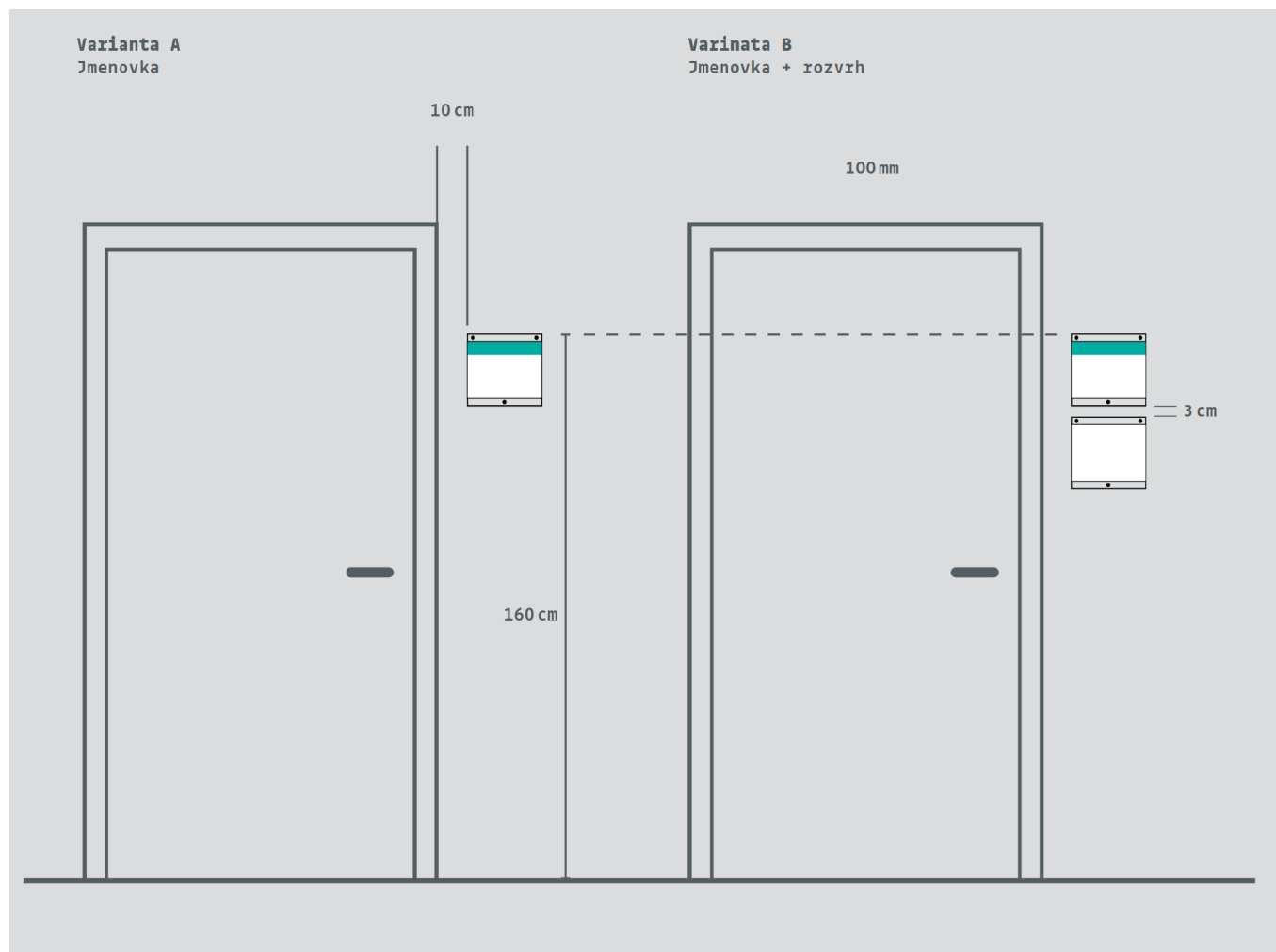


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

19

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

OS1  
ORIENTAČNÍ SYSTÉM  
OZNAČENÍ DVEŘÍ

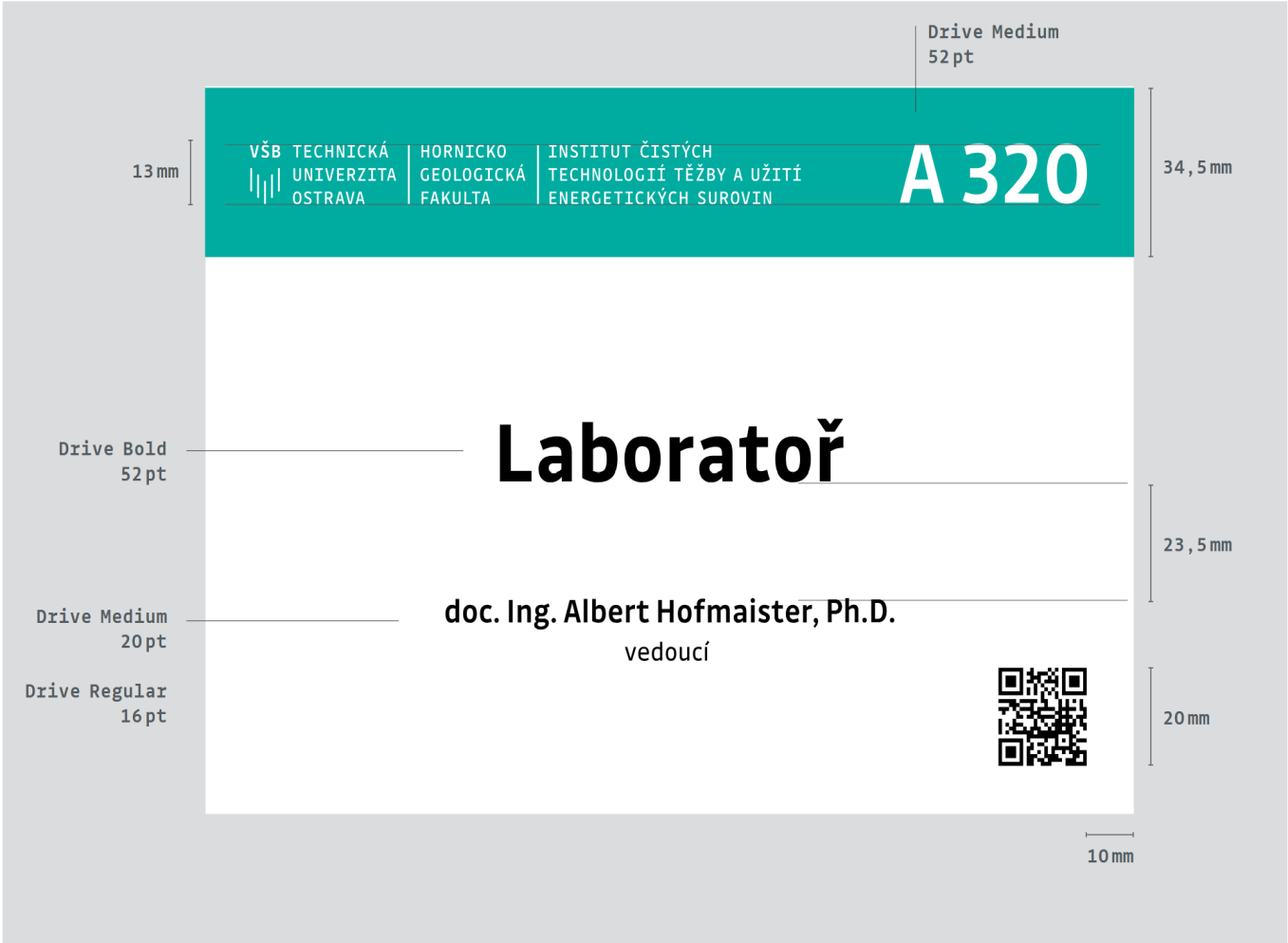


SCHÉMA JMENOVKY - NÁZEV MÍSTNOSTI

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

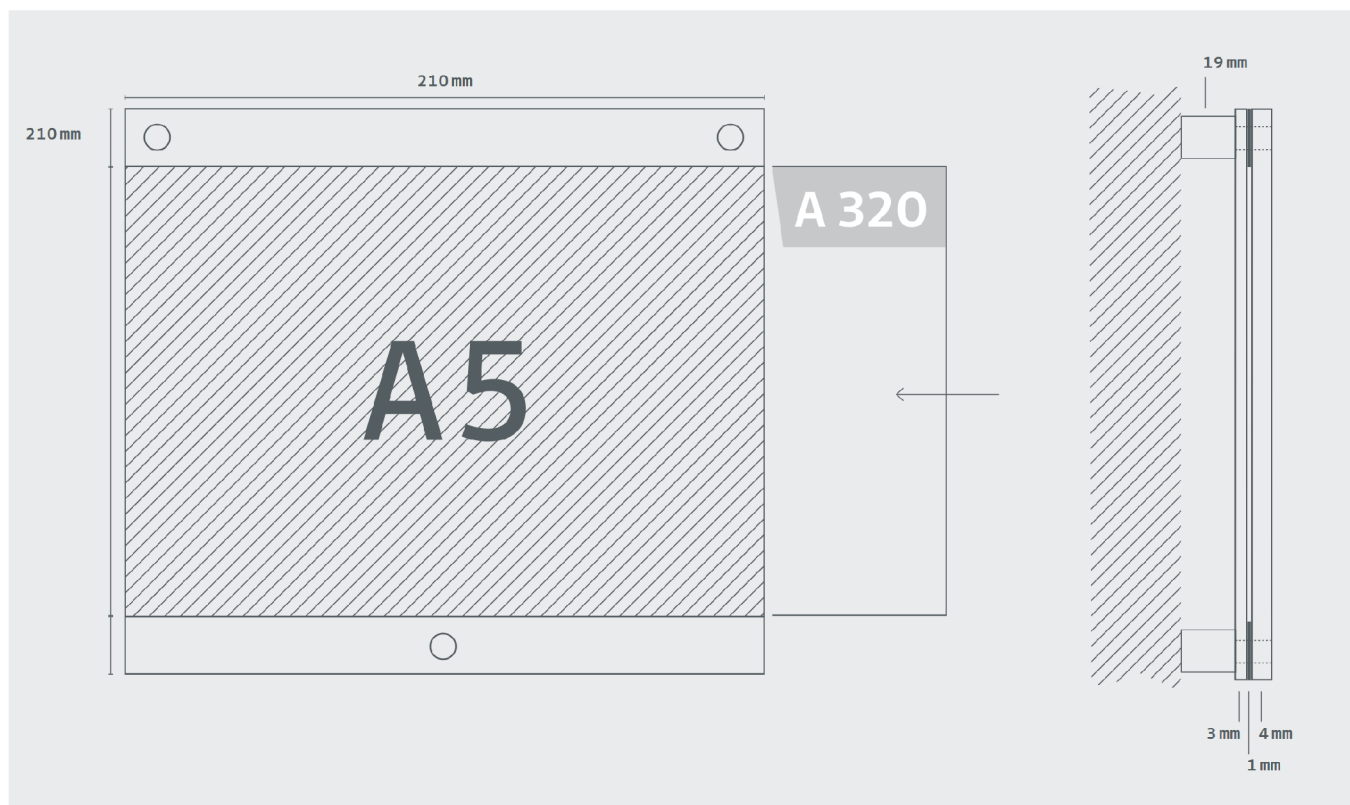
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

OS1  
ORIENTAČNÍ SYSTÉM  
OZNAČENÍ DVEŘÍ



SCHEMA KONSTRUKCE DVEŘNÍ TABULKY

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:  
21





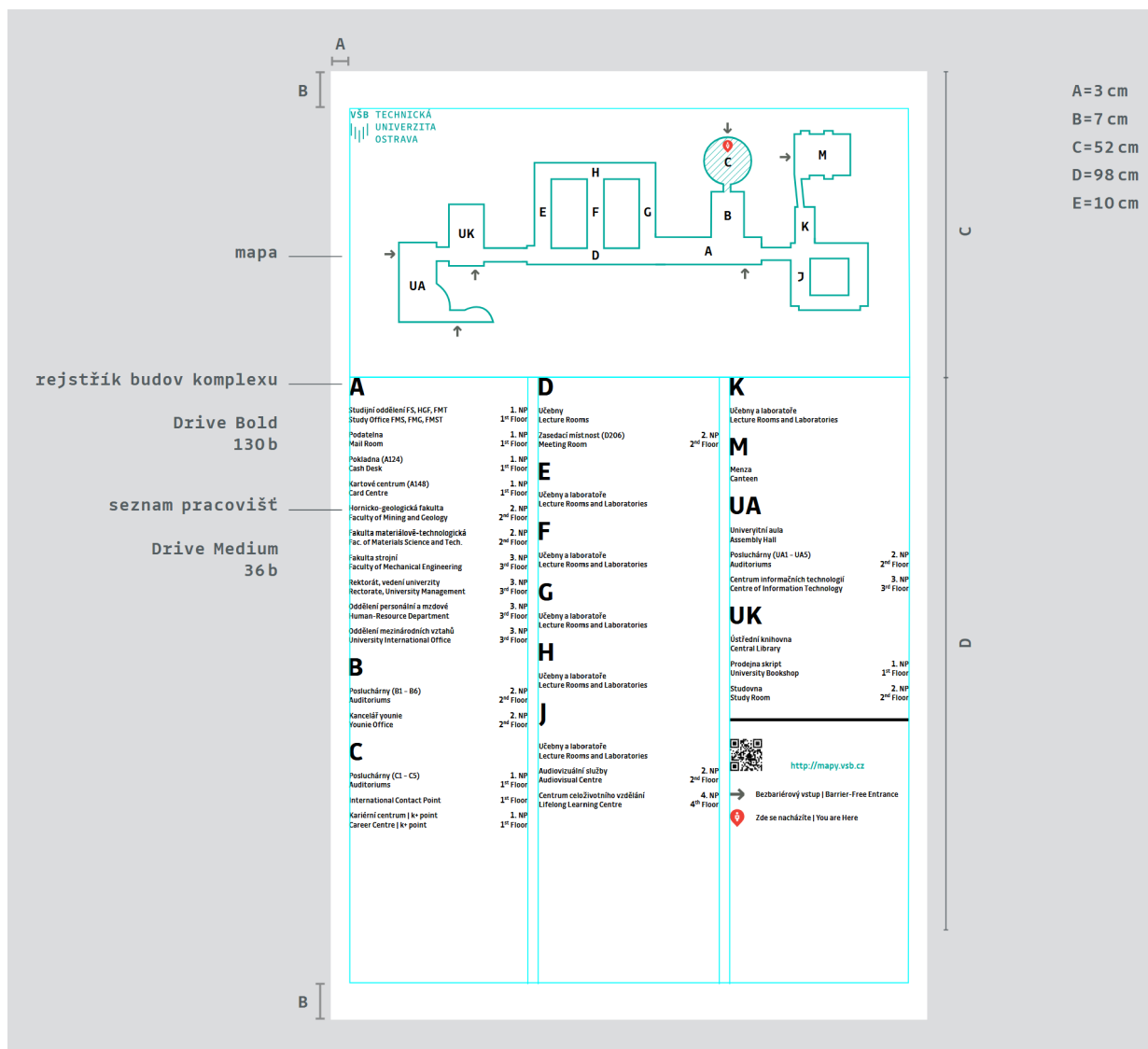
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

OS2 ORIENTAČNÍ SYSTÉM,  
VSTUPNÍ INFORMAČNÍ TABULE



SCHEMA VSTUPNÍ INFORMAČNÍ TABULE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:  
23

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OS3	ORIENTAČNÍ SYSTÉM PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE	PODLAŽNÍ TABULE: SLOUŽÍ K ZÍSKÁNÍ CELKOVÉHO PŘEHLEDU O USPOŘÁDÁNÍ PATRA A POSKYTUJE ZÁKLADNÍ SMĚROVÉ INFORMACE ROZMĚR: 1600 mm x 800 mm UMÍSTĚNÍ: 600 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY OBSAH: ZKRATKA BUDOVY A ČÍSLO PODLAŽÍ MAPA PODLAŽÍ ÚSEKY, PRACOVISTĚ PIKTOGRAFICKÉ OZNAČENÍ VYBRANÝCH DESTINACÍ SEZNAM PRACOVISTĚ MATERIÁL: HPL DESKA DIGITÁLNÍ TISK	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 ks

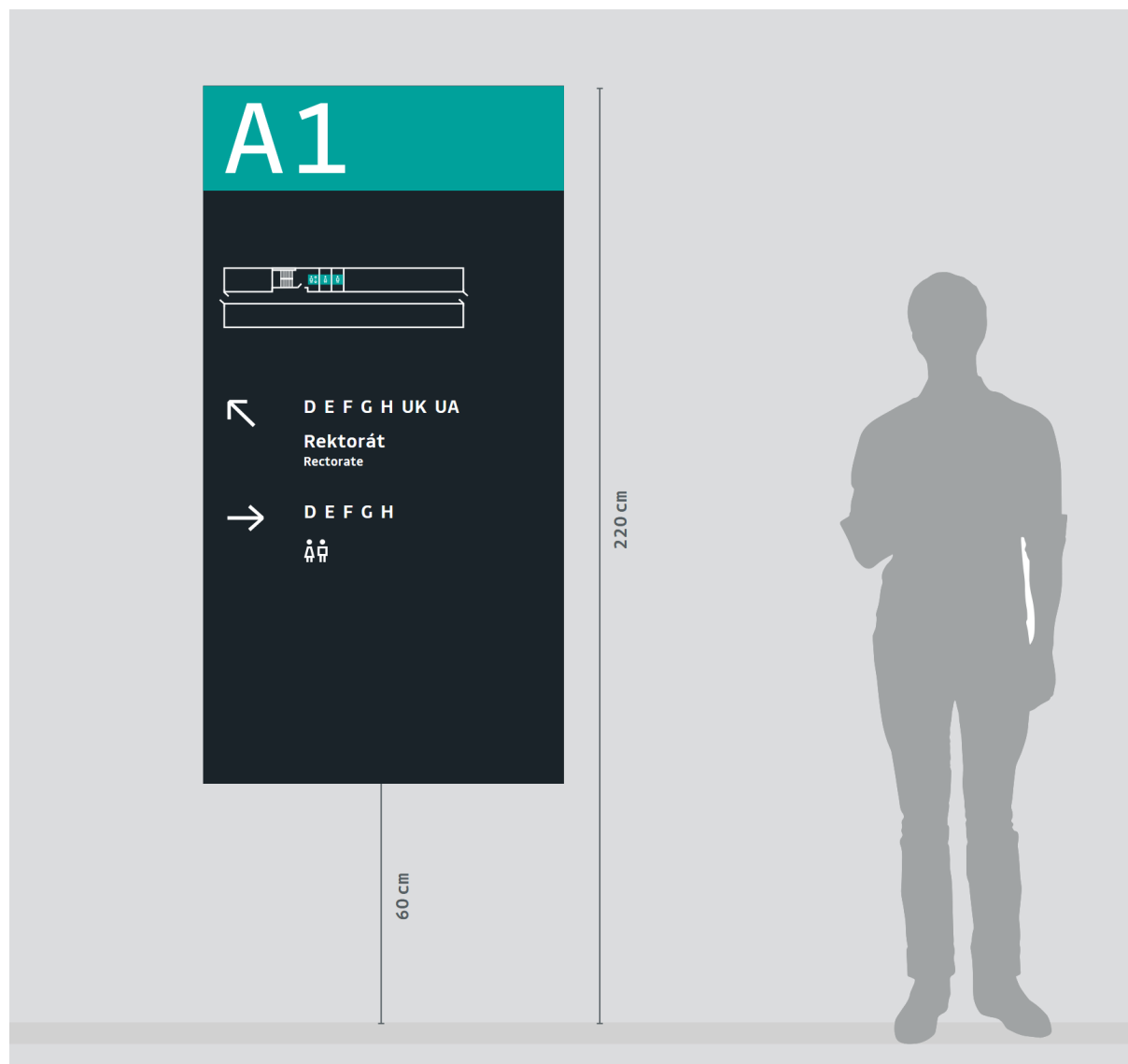


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:  
24

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

OS3 ORIENTAČNÍ SYSTÉM  
PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE

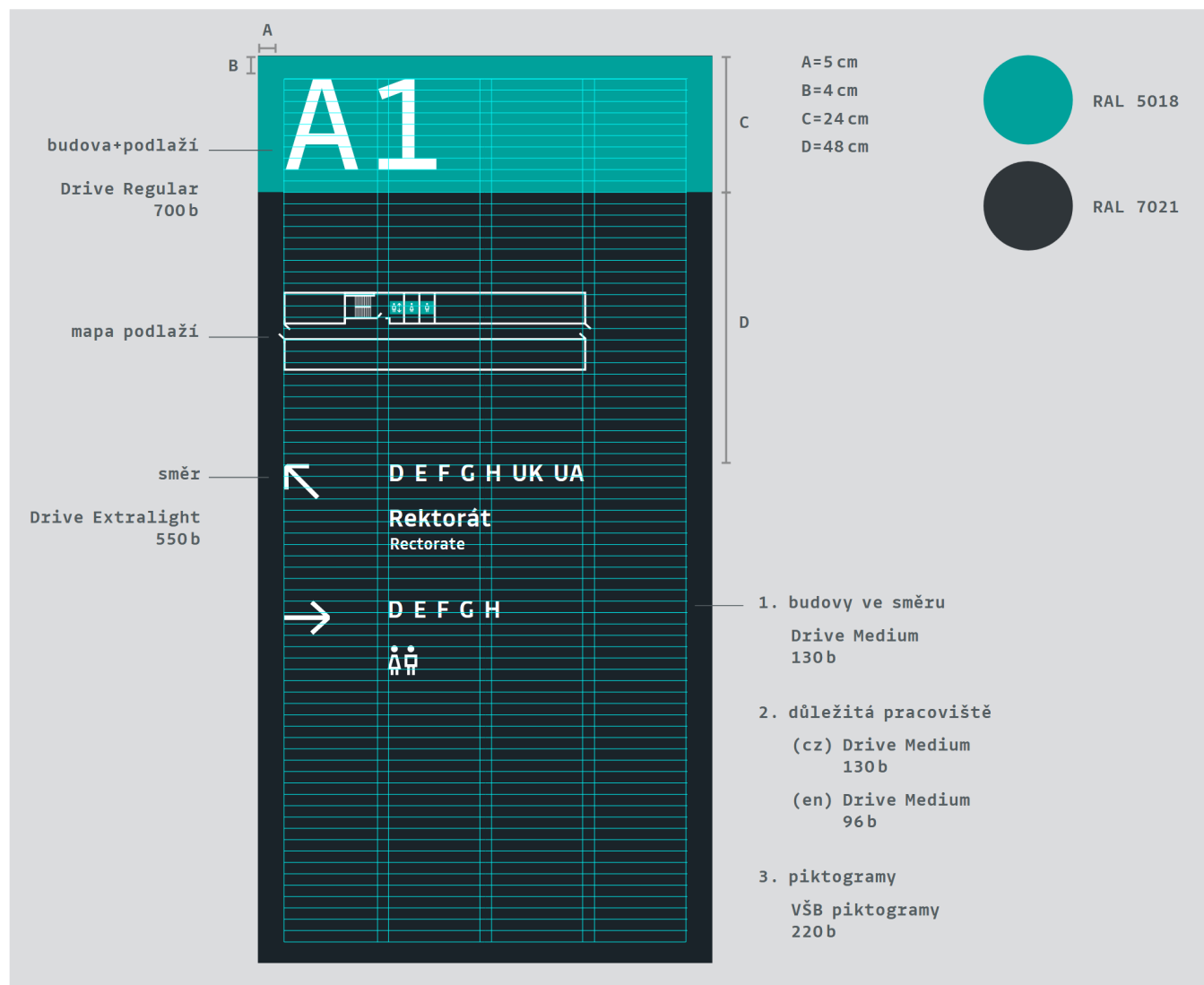


SCHÉMA PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OS4	ORIENTAČNÍ SYSTÉM MALÉ PODLAŽNÍ ORIENTAČNÍ TABULE	MALÉ PODLAŽNÍ TABULE: JEDNÁ SE O ZMENŠENOU VARIANTU PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE SLOUŽÍ K ZÍSKÁNÍ CELKOVÉHO PŘEHLEDU O USPOŘÁDÁNÍ PATRA A POSKYTUJE ZÁKLADNÍ SMĚROVÉ INFORMACE ROZMĚR: 700 mm x 500 mm UMÍSTĚNÍ: 1150 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY OBSAH: ZKRATKA BUDOVY A ČÍSLO PODLAŽÍ ÚSEKY, PRACOVISTĚ PIKTOGRAFICKÉ OZNAČENÍ VYBRANÝCH DESTINACÍ SEZNAM PRACOVISTĚ MATERIÁL: HPL DESKA DIGITÁLNÍ TISK	1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 ks

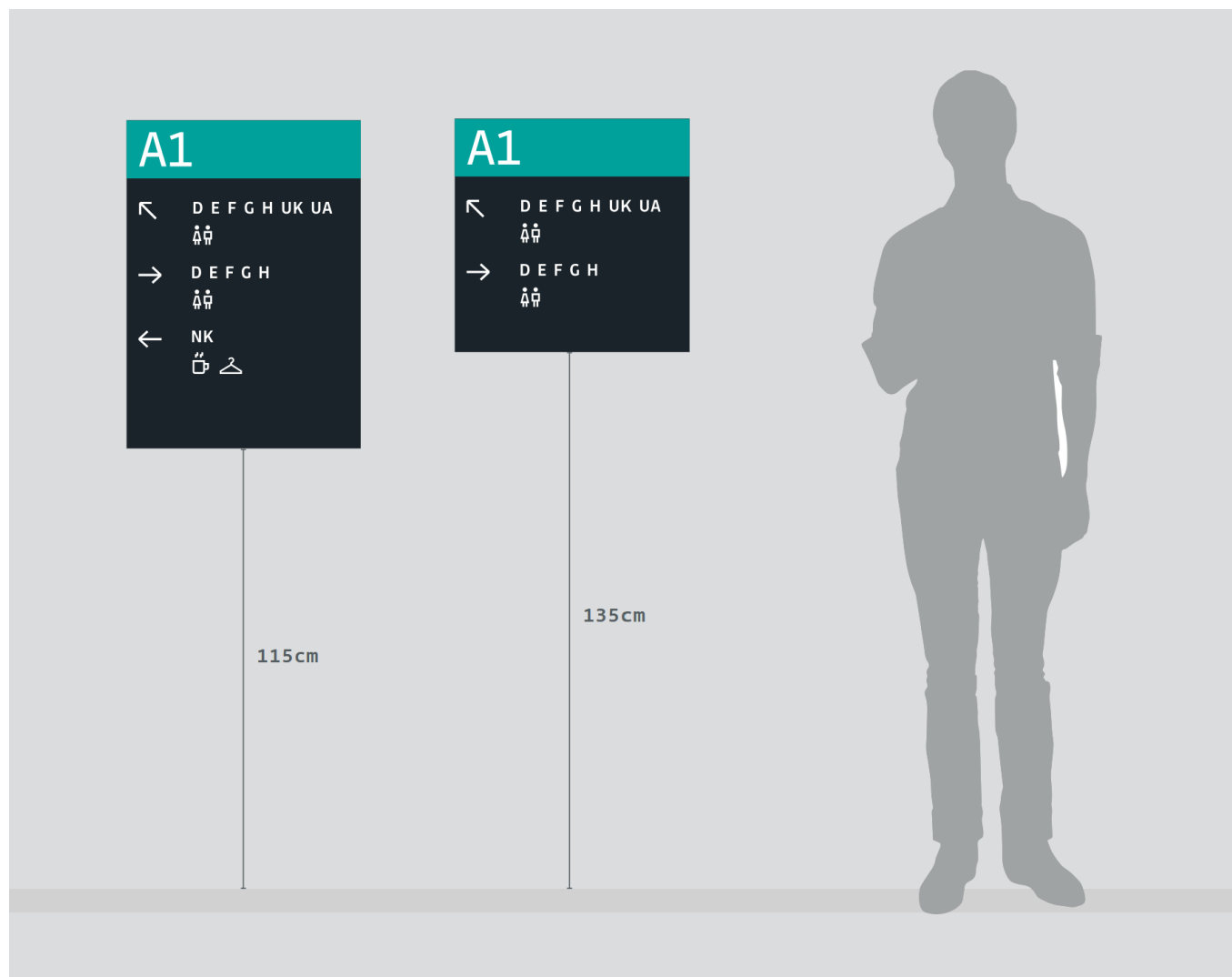


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

OS4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM  
MALÉ PODLAŽNÍ ORIENTAČNÍ TABULE

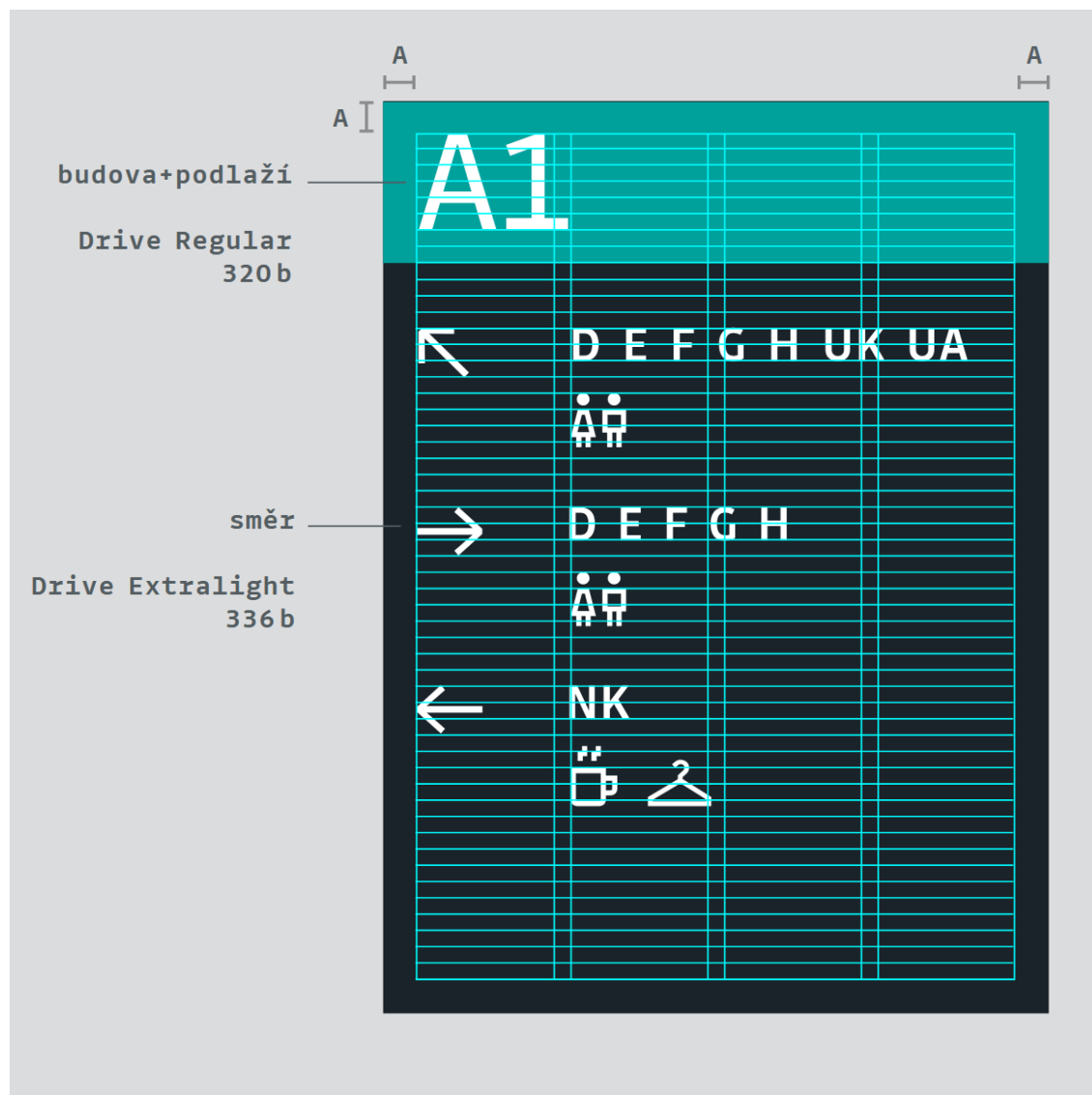


SCHÉMA MALÉ PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:  
27

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR - 3.NP - místnosti - FEI 3.04, FEI 3.04a, FEI 3.05

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
SK	KOVOVÁ ŠENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ	KOVOVÁ ŠENDVIČOVÁ PŘÍČKA PANELOVÁ TL.60 MM URČENÁ DO ČISTÝCH PROSTOR, VÝŠKY 2,80m, VČ.KOTEVNÍCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ. PANELY JSOU TVOŘENY PLÁŠTĚM Z OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÉHO PLECHU, POVRCHOVĚ UPRAVENÉHO POLYURETANOVÝM LAKEM S VNITŘNÍ VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU. PANELY JSOU KOTVENY DO PODLAHY POMOCÍ SPODNÍHO VODÍČÍHO BASIC PROFILU,V HORNÍ ČÁSTI DO "U" PROFILU A POMOCÍ UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI. POSPOJOVÁNY BUDOU VZÁJEMNÝM NASUNUTÍM A VODIVĚ PROPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ OBJEKTU. PANELY BUDOU VYTAŽENY 100-150mm NAD PODHLED. VŠECHNY SPÁRY BUDOU ZATMELENY TMELEM, JEHOŽ ODSTÍN ODPOVÍDÁ ODSTÍNU PŘÍČEK. BAREVNOST V ODSTÍNU RAL DLE DODAVATELE SYSTÉMU A VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.	3.NP	81,5
			CELKEM	81,5 m²
FP.R	FABIONOVÉ PROFILY STYK STĚNA - STĚNA	FABIONOVÉ PROFILY K ÚPRAVĚ VNITŘNÍCH ROHŮ A KOUTŮ ČISTÝCH PROSTOR. FABIONOVÝ PROFIL HLINÍKOVÝ, PRO ROHOVÝ STYK STĚNA-STĚNA, ZE DVOU ČÁSTÍ - F LIŠTY A FABIONU, POVRCHOVĚ UPRAVEN - KOMAXITEM V BARVĚ PŘÍČEK.	3.NP	50,4
			CELKEM	50,4 m
FP.P	FABIONOVÉ PROFILY STYK STĚNA - PODHLED	FABIONOVÉ AL PROFILY PRO ROHOVÝ STYK STĚNA-PODHLED URČENÝ PRO ČISTÝ PROSTOR. FABIONOVÝ PROFIL HLINÍKOVÝ, ZE DVOU ČÁSTÍ - F LIŠTY A FABIONU, POVRCHOVĚ UPRAVEN - KOMAXIT RAL.	3.NP	33,6
			CELKEM	33,6 m
NP	NEREZOVÝ KRYCÍ PLECH	NEREZOVÝ PERFOROVANÝ PLECH (35%) AISI 304 FIN8 PRO OBLOŽENÍ PRVKŮ OBVODOVÉ FASÁDY, PARAPETU Z ČELNÍ A HORNÍ HRANY VČETNĚ KOTVÍCÍCH "L" PROFILŮ Z NEREZ PLECHU TL.1,5 MM. PERFOROVANÝ PLECH JE PŘÍČNĚ VYZTUŽENÝ SPOJE ZAPRAVENY, DLE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE SYSTÉMU DO ZTRACENA ABY NETVOŘILY NEROVNOSTI NEBO KOUTY VĚTŠÍ 1 mm	3.NP	7,4
			CELKEM	7,4 m²
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 28	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR - 3.NP - místnosti - FEI 3.04, FEI 3.04a, FEI 3.05

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
UP	UKONČOVACÍ PRVKY PRO VZT KANÁLY	UKONČOVACÍ PLECHOVÉ PRVKY PRO ČISTÉ KANÁLY VZT PLECH POZINKOVANÝ TL.0,8 mm HORNÍM VÝVODEM PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ VZT.	3.NP	1
			CELKEM	1 m <sup>2</sup>
VP	VZT ODSÁVACÍ POTRUBÍ, KANÁLY V KOVOVÝCH PŘÍČKÁCH	KANÁLY VZT PRO ODSÁVÁNÍ VZDUCHU PŘES MŘÍŽKY ROZMĚR: 800x80 mm NASÁVÁNÍ min. 150 mm NAD PODLAHOU, VYÚSTĚNÍ 100 mm NAD HORNÍ HRANU PODHLEDU NEREZOVÝ PERFOROVANÝ PLECH (35%) AISI 304 FIN8 PDĚLKA POTRUBÍ 2850 mm	3.NP	6
			CELKEM	6 kpl
OM	ODSÁVACÍ MŘÍŽKA	ODSÁVACÍ MŘÍŽKA URČENÁ DO ČISTÝCH PROSTRO PRO ODTAH U ZEMĚ A VE VÝŠCE ROZMĚR MŘÍŽKY: 600x300 mm REGULACE: SOUČÁSTÍ BARVA: RAL 7047 SVĚTLE ŠEDÁ 3x UMÍSTĚNÉ U ZEMĚ: SPODNÍ HRANA min. 150 mm NAD PODLAHOU 2x UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE: SPODNÍ HRANA min. 1600 mm NAD PODLAHOU	3.NP	11
			CELKEM	11 ks
LM	LAMINÁRNÍ POLE	OSVĚTLENÍ: LED KRYTÉ LAMINAZÁTOREM + DIFUZOR SVĚTLA PRO OBTÉKÁNÍ VZDUCHU PŘÍVODNÍ VZDUCH: VZT JEDNOTKA Z MÍSTNOSTI FEI 3.03 ODVODNÍ POTRUBÍ: VZT ODVODNÍ KANÁLY V SENDVIČOVÝCH PŘÍČKÁCH CÍRKULACE: JEDNOTA NENÍ CÍRKULAČNÍ VÝŠKA JEDNOTKY: 450 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČIDLA PRO MĚŘENÍ AEROSOLŮ VE SKŘÍNI POLE A ČIDLO RYCHLOSTI VZDUCHU JEDNOTKA BUDE DLE DODAVATELE A NÁVRHU ZAREGULOVÁNA A PŘÍPADNĚ OPATŘENA TLUMIČI DLE LIMITŮ AKUSTICKÉHO TLAKU, Z HLEDISKA PŘÍVODNÍHO VZDUCHU A JEHO RYCHLOSTI	3.NP	1
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE 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 BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 29	



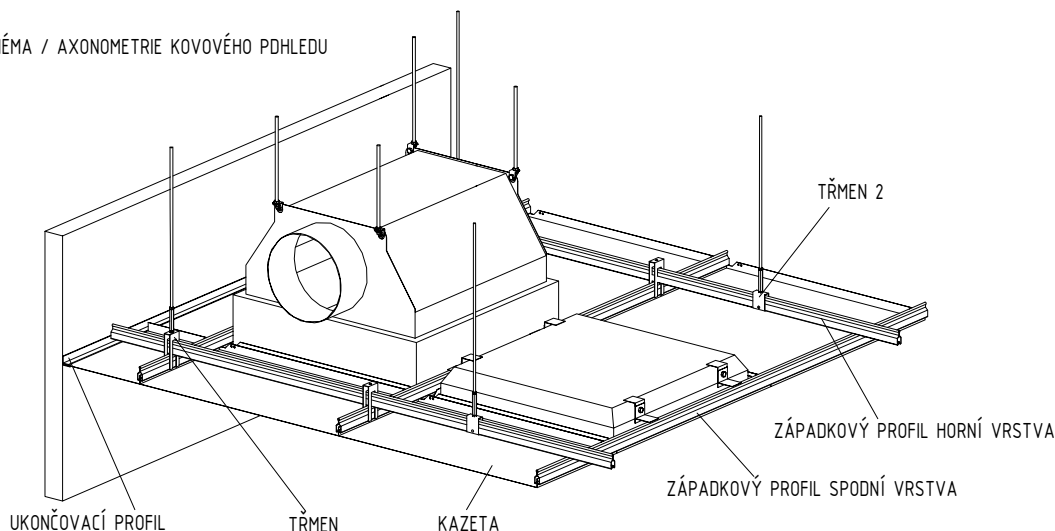
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR - 3.NP - místnosti - FEI 3.04, FEI 3.04a, FEI 3.05

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
KP	LEHKÝ KOVOVÝ PODHLED	<p>LEHKÝ STROP URČEN PRO NIŽŠÍ TŘÍDU ČISTÝCH PROSTOR NÍZKÉ HMOTNOSTI, UMOŽŇUJÍCÍ PŘETLAK V LABORATOŘI. POVRCH JE ABSOLUTNĚ ROVNÝ, ZAVĚŠENÝ RASTR JE SKRYT ZA KAZETAMI A UMOŽŇUJE SNADNÉ ČISTĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAVRŽENA JAKO NEPOCHOZÍ PO HORNÍ HRANĚ</p> <p>PROVEDENÍ KAZETY: POZINK. PLECH tl. 0,5 mm, LAKOVANÉ NA POHLEDOVÉ STRANĚ POLYESTEROVOU BARVOU, LÍCOVÁ STRANA PLASTOVÁ FÓLIE PROFILY: NAD PODHLEDEM RASTR (MODUL): 625x625 mm</p> <p>HORNÍ A SPODNÍ STRANA RASTRU JE TOVOŘENA ZÁPADKOVÝM PROFILEM. PROFILY HORNÍHO I SPODNÍHO RASTRU JSOU SPOJENY POMOCÍ TŘMENŮ. KAZETY JSOU ZASUNUTY DO ZÁPADKOVÉHO PROFILU A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI DO HLINÍKOVÝCH ZAKONČOVACÍCH PROFILŮ A UKONČENY PRVKY (FP.P)</p> <p>KE SPODNÍMU ZÁPADKOVÉMU PROFILU SE KOTVÍ I SVÍTLIDLA, ČISTÉ NÁDSTAVCE A DALŠÍ PRVKY.</p> <p>CELÁ KONSTRUKCE JE ZAVĚŠENA KE STROPU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6 SE ZÁVĚSY, KTERÉ JSOU UCHYCNÉ KE TŘMENŮM A UKOTVENY DO STROPU MÍSTNOSTI.</p> <p>KOMPONENTY RASTRU: ZÁPADKOVÝ PROFIL, SPOJKA ZÁPADKOVÉHO PROFILU, TŘMEN, STAVECÍ SYSTÉM KAZETY: ZÁKLADNÍ TYP - PLOCHÁ S OHYBY NA VŠECH STRANÁCH DO VELIKOSTI 625x625 mm A 625x312 mm (1/2 KAZETA) NA OKRAJÍCH PODHLEDU JSOU KAZETY ZASTŘIHNUTY A OSAZENY DO PROFILŮ DLE DODAVATELE REVIZNÍ KAZETY VIZ VÝROBEK (RD)</p> <p>PLOCHY RASTRŮ: FEI 3.04 - 26,5 m<sup>2</sup> FEI 3.04a - 2,2 m<sup>2</sup> FEI 3.05 - 3,0 m<sup>2</sup></p>	3.NP	31,7 m <sup>2</sup>
			CELKEM	31,7 m <sup>2</sup>
			3.NP	8
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA - REVIZNÍ KAZETA	<p>REVIZNÍ KAZETA PRO SNAŽŠÍ PŘÍSTUP NAD KOVOVÝ PODHLED UPEVNĚNÍ KRYTU PRŮLEZU JE MANETICKÉ K UPEVNĚNÍ JE TŘEBA POUŽÍT PŘÍSAVNÝ DRŽÁK (1 ks SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCE PODHLEDU) KRYT JE PO OTVŘENÍ ZAVĚŠEN NA OCELOVÉM LANKU KAZETA PRO RASTR 625x625 mm, "NACVAKÁVACÍ" SPÁRA UTĚNĚNA SILIKONEM PRŮLEZNÁ SVĚTLOST OTVORU V KAZETĚ 530x530 mm</p>	CELKEM	8 ks
			Strana:	30

SCHEMA / AXONOMETRIE KOVOVÉHO PDHLEDU

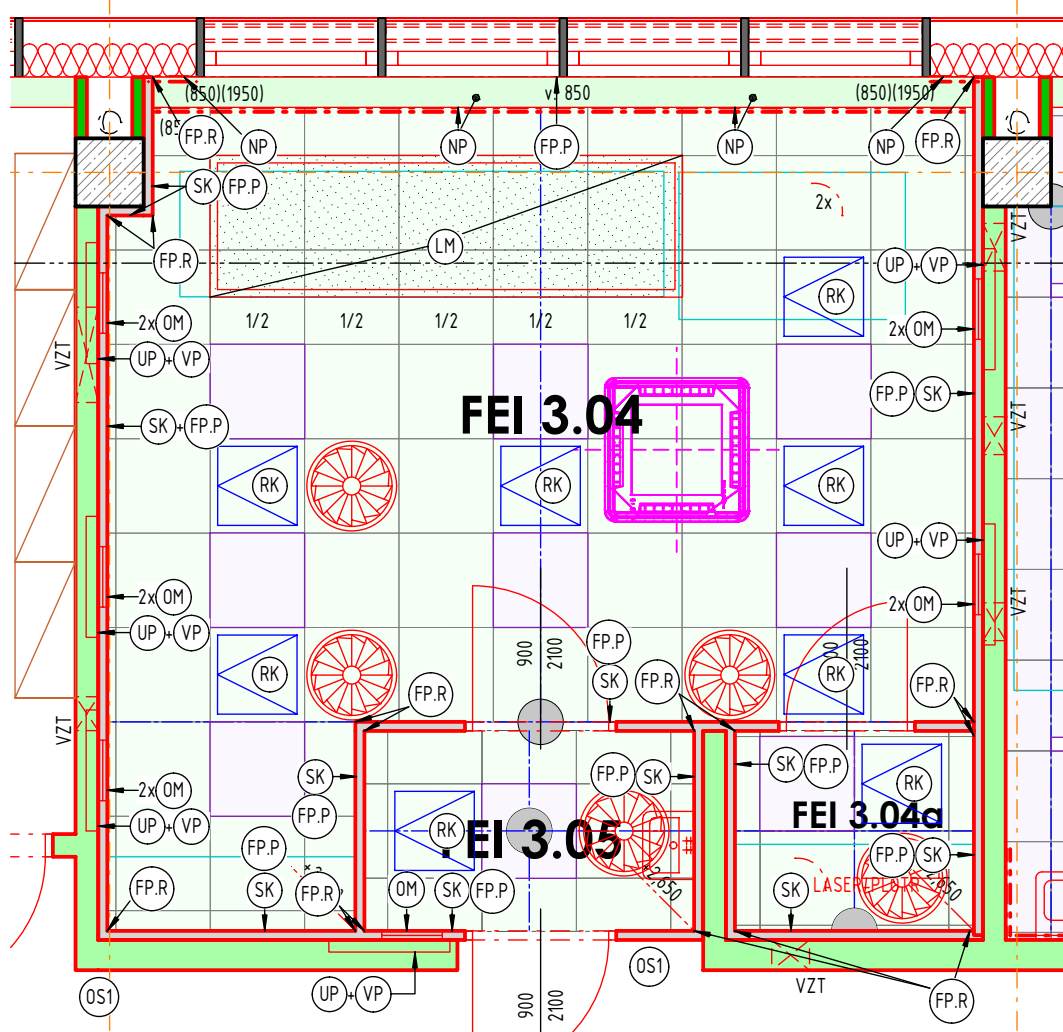


POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR - 3.NP - místnosti - FEI 3.04, FEI 3.04a, FEI 3.05



## LEGENDA MATERIÁLU A PRVKŮ



PŘÍVOD VZDUCHU Z VZT PRO ČISTÉ PROSTORY  
DISTRIBUČNÍ ELEMENT - VÍŘIVÁ VÝUSTKA,  
MONTÁŽ DO KOVOVÉHO PODHLEDU S RASTREM 625x625 mm



REVIZNÍ KAZETA V RASTRU LEHKÉHO KOVOVÉHO PODHLEDU, UPEVNĚNÍ POMOCÍ  
MAGNETŮ, ZAVĚŠENÍ POMOCÍ OCELOVÉHO LANKA - VÝROBEK (RD)

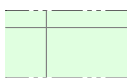


LAMINÁRNÍ POLE S KOVOVÝM LAMINÁTOREM A LED OSVĚTLENÍM, ŘÍZENÍ MAR,  
ZASAZENÍ DO 10 POLÍ RASTRU 625x625 mm - VÝROBEK (LM)

PROSTUP POTRUBÍ OD LABORATORNÍHO VYBAVENÍ SKRZE KOVOVÝ PODHLED



VZT ODVODNÍ KANÁL (VP) VYBAVENÝ ODTAHOVÝMI MŘÍŽKAMI (OM)

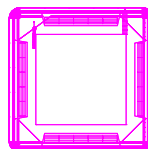
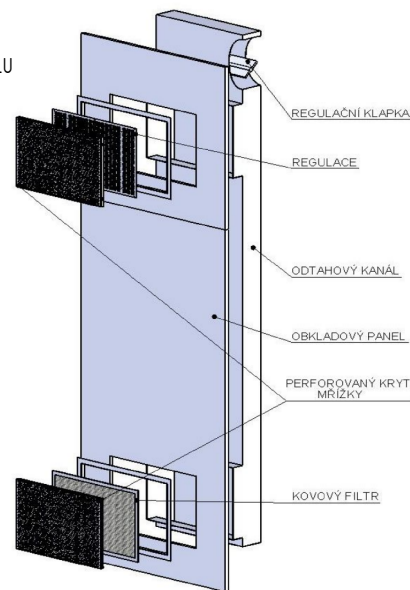


LEHKÝ KOVOVÝ PODHLED VIZ SPECIFIKACE VÝROBKU (KP)  
1/2 - OZNAČENÍ POLOVIČNÍ KAZETY A MÍSTO DOPLNĚNÍ RASTRU



OSVĚTLOVACÍ ELEMENT DO ČISTÝCH PROSTOR, DODÁVKA SILNOPROUD  
MONTÁŽ DO KOVOVÉHO PODHLEDU S RASTREM 625x625 mm

AXONOMETRIE VZT  
ODTAHOVÉHO KANÁLU



CHLADICÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNÁ DO RASTRU  
A PŘILÍČOVÁNA K ZAPRAVENÝM  
KAZETÁM V UPRAVENÉM RASTRU

POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE  
PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST  
BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

31