
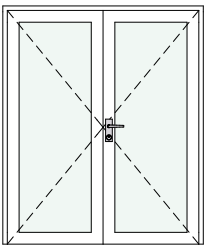
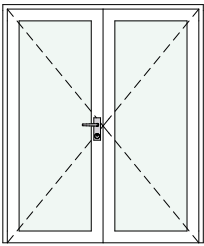
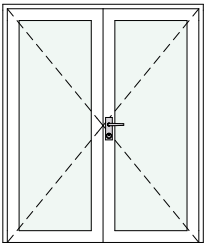
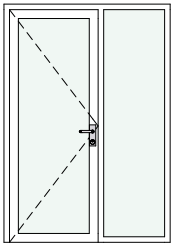


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.1b
TABULKY PSV - UZNATELNÉ NÁKLADY		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 10

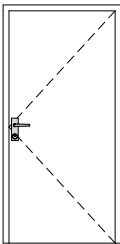
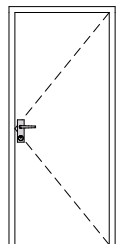
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

PSV TABULKY (UZNATELNÉ) - DVEŘE

VÝPIS DVEŘÍ									
POL	KS	L/P	ROZMĚRY KŘÍDLA [ŠxV]	ROZMĚRY OTVORU [ŠxV]	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D01	1	P	1 600×1 970	1 700×2 020		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ. MATERIÁL - HLINÍK. VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU (ZÁRUBNĚ). BEZPRAHOVÉ. SKLO Z LEPENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. PANIKOVÉ KOVÁNÍ. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA. SAMOZAVÍRAČ	EI30DP3C	DODÁVKA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D02	1	L	1 600×1 970	1 700×2 020		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ. MATERIÁL - HLINÍK. VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU (ZÁRUBNĚ). BEZPRAHOVÉ. SKLO Z LEPENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK, OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA. SAMOZAVÍRAČ		BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D03	1	P	1 600×1 970	1 700×2 020		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ. MATERIÁL - HLINÍK. VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU (ZÁRUBNĚ). BEZPRAHOVÉ. SKLO Z LEPENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA	EI30DP3C	DODÁVKA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D04	UMÍSTĚNY V ČÁSTI NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ								
D05	2	L	800×2 100	1 500×2 150		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, S BOČNÍM SVĚTLÍKEM. MATERIÁL - HLINÍK. VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU (ZÁRUBNĚ). BEZPRAHOVÉ. SKLO Z LEPENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA		DODÁVKA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

PSV TABULKY (UZNATELNÉ) - DVEŘE

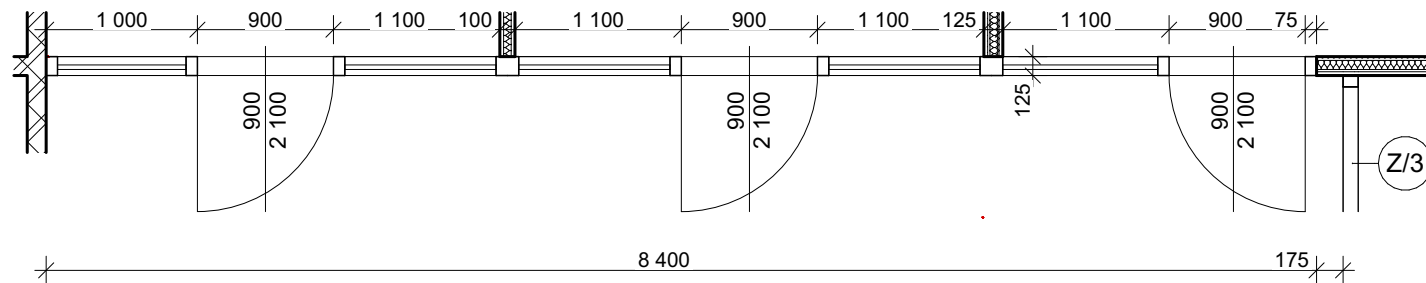
VÝPIS DVEŘÍ									
POL	KS	L/P	ROZMĚRY KŘÍDLA [ŠxV]	ROZMĚRY OTVORU [ŠxV]	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D06	1	P	900×1 970	1 000×2 020		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. BEZ PRAHU - PŘECHODOVÁ LIŠTA. OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA		BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA
D07	1	P	800×1 970	900×2 020		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. BEZ PRAHU - PŘECHODOVÁ LIŠTA. OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA		BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D08	UMÍSTĚNY V ČÁSTI NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ								
D09	UMÍSTĚNY V ČÁSTI NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ								
D10	UMÍSTĚNY V ČÁSTI NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ								
D11	UMÍSTĚNY V ČÁSTI NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ								

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
Z/1	VIZ. PŘÍLOHA	<p>7 450/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKY, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 3 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100 (2xLEVÉ, 1xPRAVÉ), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, ZADLABÁVACÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA, PROTIPLECH - PANIKOVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA-KLIKA+ŠTÍTÝ, SAMOZAVÍRAČ (S MOŽNOSTÍ ARETACE), HLINÍKOVÁ LIŠTA MÍSTO PRAHU - NADSVĚTLÍKY NADE DVEŘMI PLNÉ - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVADLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>! PŘÍPRAVU DVEŘÍ NA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOORDINOVAT S ČÁSTÍ SLABOPROUDU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>	1 ks
Z/2	VIZ. PŘÍLOHA	<p>2 700+2750/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 1 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100, LEVÉ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, ZADLABÁVACÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA, PROTIPLECH - PANIKOVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA-KLIKA+ŠTÍTÝ, SAMOZAVÍRAČ (S MOŽNOSTÍ ARETACE), HLINÍKOVÁ LIŠTA MÍSTO PRAHU - NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI PLNÝ - JEDNODUCHÉ BEZPEČ. ZASKLENÍ - KALENÉ+LEPENÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NUTNÝ MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZALIŠTOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM V HLINÍKU - VIDITELNÉ ŠROUB. SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKOU V BARVĚ RÁMU - BARVADLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>! PŘÍPRAVU DVEŘÍ NA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOORDINOVAT S ČÁSTÍ SLABOPROUDU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>	1 ks

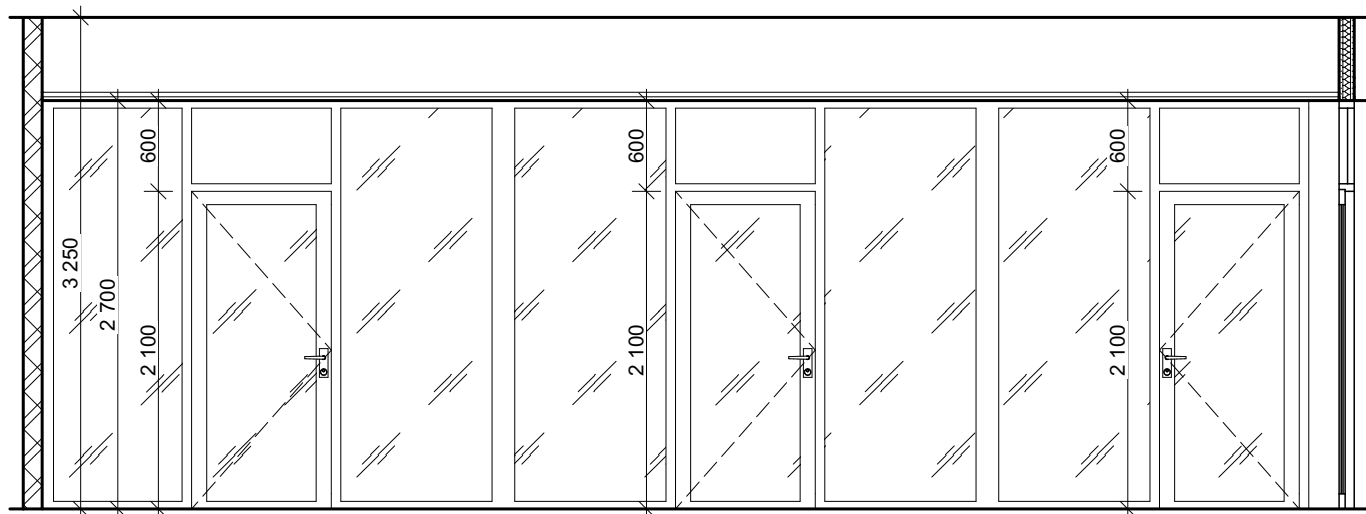
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

POLOŽKA Z/1

PŮDORYS



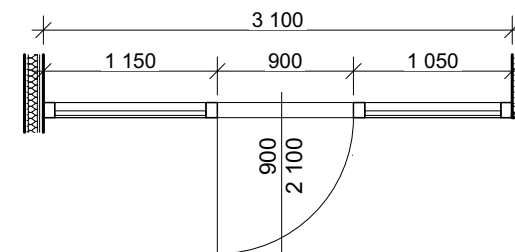
POHLED



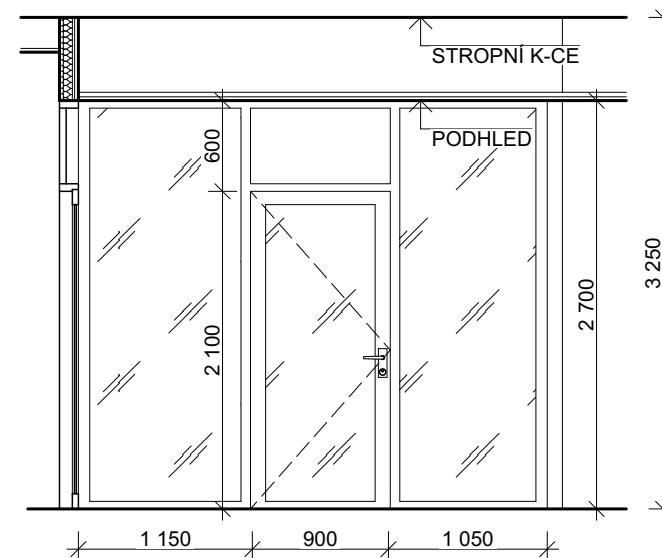
PŘÍLOHA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


POLOŽKA Z/2

PŮDORYS



POHLED



POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
T/1	VIZ. PŘÍLOHA	<p>MOBILNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S PARKOVÁNÍM NA 1 STRANĚ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ, 5 DÍLŮ PANELŮ, 1x PEVNÝ KONCOVÝ PROFIL PANELY BEZ VIDITELNÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ, TL. PANELŮ 113 MM, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 48 dB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DTD PANELŮ (TL. 16 MM) HPL V BÍLÉ BARVĚ, S MANUÁLNĚ OVLADANÝM HORNÍM A SPODNÍM TĚSNĚNÍM PANELŮ, HORNÍ KOLEJNICE 2-BODOVÁ, BARVA BÍLÁ, KOLEJNICE KOTVENÁ DO OCEL. IPE 240 PŘES TYPIZOVANÉ REKTIKOVATELNÉ NOSNÍKOVÉ SVORKY, KOVÁNÍ V NEREZOVÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ AKUSTICKÉHO PŘEDĚLU V PODHLEDU - TĚŽKÁ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 2x40 MM</p>	1 ks
T/2		<p>AKUSTICKÝ LAMELOVÝ PANEL: DŘEVĚNÉ LAMELY S AKUSTICKÝM PODKLADEM LATĚ 25/10,5 MM, MDF DESKA, DEKOR PŘÍRODNÍ DUB, ROZTEČ LAMEL 15 MM PODKLAD Z AKUSTICKY POHLTIVÉ ČERNÉ PLSTI</p> <p>DODÁVKA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>	32,6 m ²

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
T/3	VIZ. PŘÍLOHA	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM HPL LAMINO ŠÍŘKA 220 MM, DÉLKA 5 550 MM BARVA - BÍLÁ	2 ks
T/4	VIZ. PŘÍLOHA	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM HPL LAMINO ŠÍŘKA 220 MM, DÉLKA 5 500 MM BARVA - BÍLÁ	1 ks
T/5	VIZ. PŘÍLOHA	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM HPL LAMINO ŠÍŘKA 220 MM, DÉLKA 2 700 MM BARVA - BÍLÁ	1 ks
T/6	VIZ. PŘÍLOHA	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM HPL LAMINO ŠÍŘKA 220 MM, DÉLKA 2 800 MM BARVA - BÍLÁ	1 ks
T/7	VIZ. PŘÍLOHA	VNITŘNÍ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM HPL LAMINO ŠÍŘKA 220 MM, DÉLKA 5 550 MM BARVA - BÍLÁ	1 ks

POZNÁMKA:

DETAILNÍ ŘEŠENÍ PRVKŮ (DÍLENSKOU DOKUMENTACI) JE NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM A ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. VELIKOSTI VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. U DVEŘÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY OTVORŮ.

POLOŽKA T/1, (MOBILNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA)

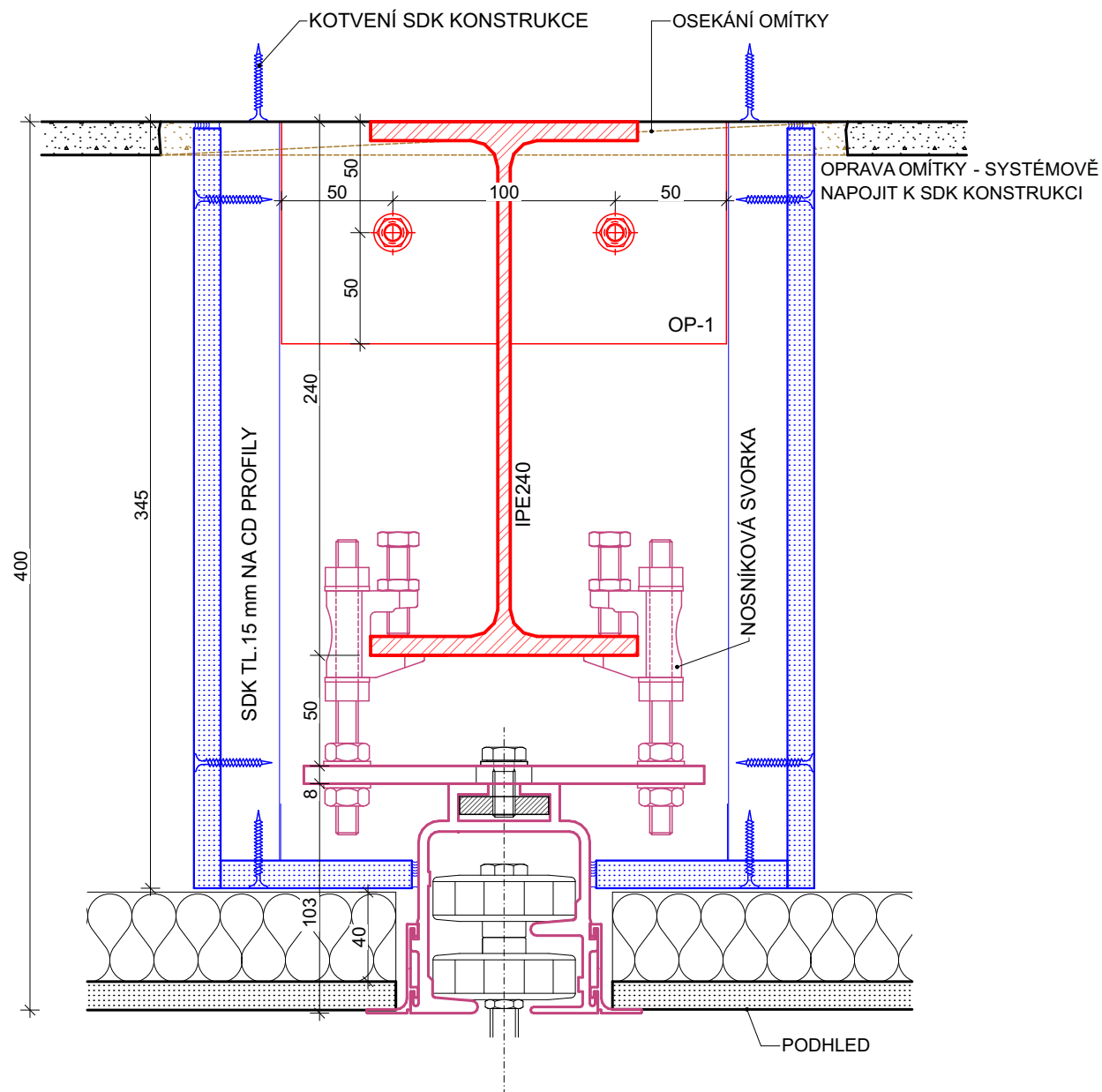
DETAIL ZAVĚŠENÍ MOBILNÍ PŘÍČKY, M 1:3

LEGENDA

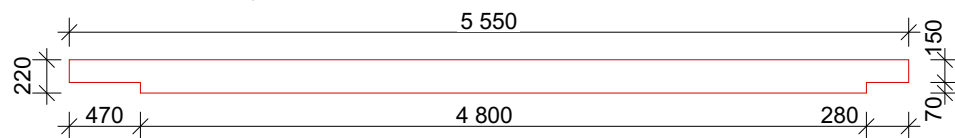
- POJEZDOVÁ KOLEJNICE MOBILNÍ PŘÍČKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE

POZN.

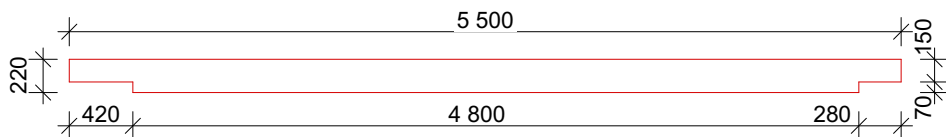
* PROSTUP PRO VZT - OTVOR D80 MM V 1/3 ROZPĚTÍ - KOORDINOVAT S ČÁSTÍ VZT



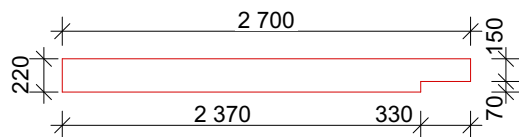
POLOŽKA T/3, 1:50



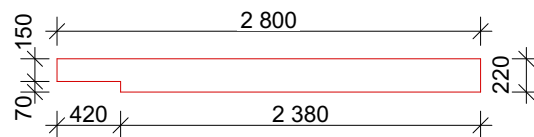
POLOŽKA T/4, 1:50



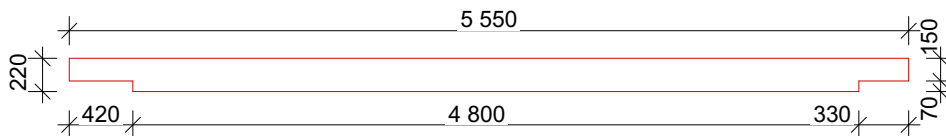
POLOŽKA T/5, 1:50



POLOŽKA T/6, 1:50



POLOŽKA T/7, 1:50



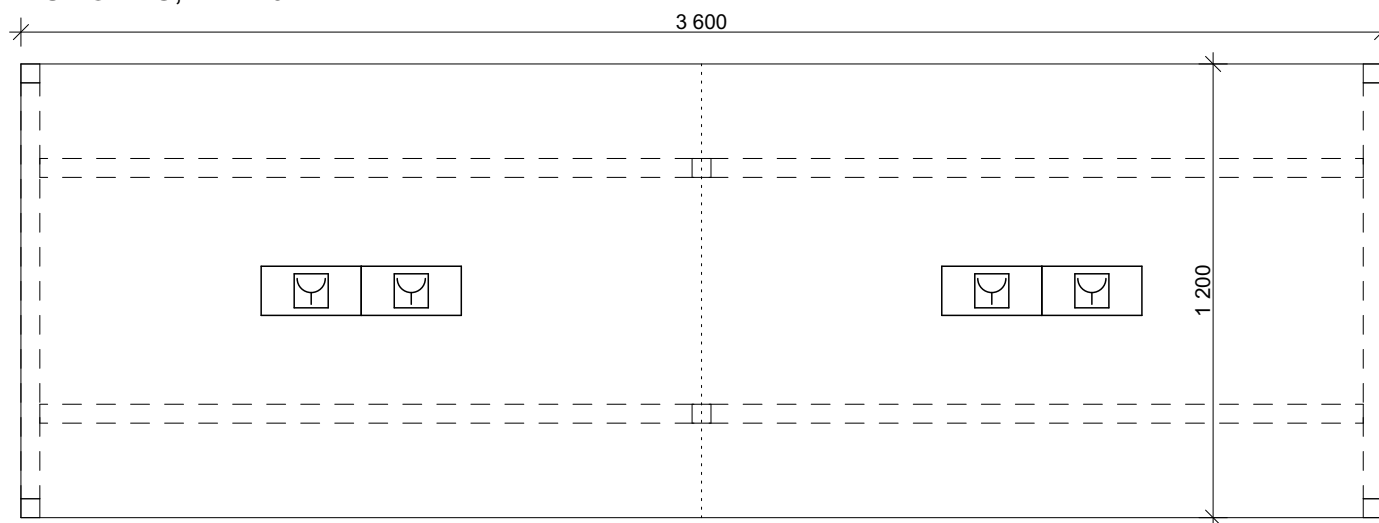
POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
100	VIZ. PŘÍLOHA	<u>KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200</u> ČTVERCOVÁ STOLNÍ DESKA 1200x1200 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, STOLOVÁ ZÁSUVKA VÝKLOPNÁ ZÁPUSTNÁ, VČ. NAPOJENÍ DO PODLAHOVÝCH KRABIC, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. STŮL BUDE KOTVENÝ DO PODLAHY.	1 ks
101	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STŮL UČEBNOVÝ 1400x800</u> STOLNÍ DESKA 1400x800 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, STOLOVÁ ZÁSUVKA VÝKLOPNÁ ZÁPUSTNÁ, VČ. NAPOJENÍ ZÁSUVKY DO PODLAHOVÝCH KRABIC, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. STŮL BUDE KOTVENÝ DO PODLAHY.	3 ks
102		<u>STŮL UČEBNOVÝ 1200x800</u> STOLNÍ DESKA 1200x800 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	6 ks
103	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STŮL ROHOVÝ</u> STOLNÍ DESKA TVARU L 2300x2300 MM, HLOUBKA 750 A 450 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. PLASTOVÉ KABELOVÉ PRŮCHODKY.	2 ks
104	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STOLOVÝ NÁSTAVEC</u> POLICOVÝ NÁSTAVEC NA STŮL 104. KORPUS I PEVNÉ POLICE Z LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM. PLNÁ ZÁDA. PRVEK BUDE PEVNĚ SPOJEN SE STOLEM.	2 ks
105	VIZ. PŘÍLOHA	<u>KATEDRA</u> STOLNÍ DESKA 1200x700 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, ČELNÍ KRYCÍ DESKA TL. 18 MM. OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ, DRŽÁK NA PC POD STOLOVOU DESKOU.	1 ks
106	VIZ. PŘÍLOHA	<u>SKLÁDACÍ KONFERENČNÍ STŮL</u> DESKA 1400x800 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, SKLÁDACÍ STOLOVÁ PODNOŽ Z CHROMOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK. VE SLOŽENÉM STAVU STOHOVATELNÝ.	13 ks
108		<u>KONFERENČNÍ STOLEK</u> OBDÉLNÍKOVÁ STOLNÍ DESKA 1200 x 600 MM ZE 2x LAMINOVANÉ DTD TL.18 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	1 ks
109		<u>KONFERENČNÍ STOLEK</u> KRUHOVÁ STOLNÍ DESKA Ø800 MM ZE 2x LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	1 ks

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
150		<u>DŘEVĚNÁ UČEBNOVÁ ŽIDLE</u> ŽIDLE NA KOVOVÉ PODNOŽI, STOHOVATELNÁ. SEDÁK A OPĚRÁK TVOŘÍ BUKOVÁ SKOŘEPINA S ČALOUNĚNÍM. PROVEDENÍ BEZ PODRUČEK. SVAŘOVANÁ TRUBKOVÁ PODNOŽ 16X2 MM, ČTYŘNOHÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LESKLÝ CHROM. OPATŘENÁ PEVNÝM PRVKEM PROTI NEŽÁDOUCÍMU POJEZDU DISTANČNÍCH PODLOŽEK VYMEZUJÍCÍCH PROSTOR MEZI SAMOTNOU PODNOŽÍ/KONSTRUKCÍ A KORPUSEM. LAKOVANÁ BUKOVÁ SKOŘEPINA O SÍLE MIN. 10 MM. NOSNOST MIN. 120 KG.	88 ks
151		<u>OTOČNÁ ČALOUNĚNÁ ŽIDLE</u> ŽIDLE NA OTOČNÉ PODNOŽI S GUMOVÝMI KOLEČKY, S ARETACÍ A VÝŠKOVÝM NASTAVENÍM, ASYNCHRONNÍ MECHANISMUS S PLYNULÝM NASTAVENÍM SEDÁKU A OPĚRÁKU. PROVEDENÍ BEZ PODRUČEK. SEDÁK A OPĚRÁK ČALOUNĚNÉ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. BEZ PODRUČEK. PROVEDENÍ VÝROBKU S OHLEDEM NA VYSOKOU ČETNOST UŽÍVÁNÍ. NOSNOST MIN. 120 KG.	31 ks
152		<u>KŘESLO</u> ČALOUNĚNÉ KŘESLO S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÉ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	4 ks
153		<u>SEDAČKA 3 MÍSTNÁ</u> ČALOUNĚNÁ TROJMÍSTNÁ SEDAČKA S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÁ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	1 ks
154		<u>SEDAČKA 2 MÍSTNÁ</u> ČALOUNĚNÁ DVOJMÍSTNÁ SEDAČKA S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÁ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	1 ks
155	VIZ. PŘÍLOHA	<u>LAVICE DO NIKY NA CHODBĚ 204a</u> LAVICE SE ZAKAPOTOVANOU PODNOŽÍ. KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH JEKL PROFILECH 50/50/2, KOTVENÝCH DO PODLAHY A ZADNÍ STĚNY. DŘEVĚNÉ ČÁSTI Z DTD TL. 36 A 18 MM S POVRCHEM HPL LAMINO. ČALOUNĚNÁ SEDACÍ ČÁST 1900x430 MM, VÝPLŇ Z PUR PĚNY. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. SOKL OPATŘIT NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM TL. 1,5 MM. PROVEDENÍ VÝROBKU S OHLEDEM NA VYSOKOU ČETNOST UŽÍVÁNÍ.	3 ks

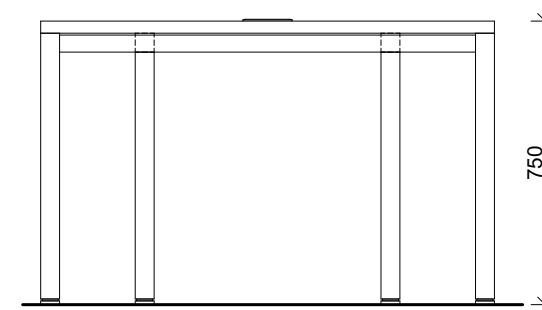
POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
200		<u>TABULE 3,0 x 1,2 m</u> BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE, KERAMICKÝ POVRCH, HLINÍKOVÝ RÁM S PLASTOVÝMI ROHY, ODKLÁDACÍ POLIČKA NA FIXY. ROZMĚR 3000 x 1200 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU.	3 ks
201		<u>TABULE 1,5 x 1,2 m</u> BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE, KERAMICKÝ POVRCH, HLINÍKOVÝ RÁM S PLASTOVÝMI ROHY, ODKLÁDACÍ POLIČKA NA FIXY. ROZMĚR 1500 x 1200 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU.	1 ks
202		<u>SMART TV 55"</u> SMART TELEVIZE, MIN. UHLOPŘÍČKA 55", ROZLIŠENÍ 4K, VYBAVENÍ: USB, LAN, WiFi, BLUETOOTH. DODÁVKA VČETNĚ STĚNOVÉ KONZOLY A UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY A INSTALACE S DODÁVKOU SILNOPROUDU A SLABOPROUDU!	4 ks
203		<u>PROJEKČNÍ PLÁTNO + PROJEKTOR</u> NÁSTĚNNÉ PROJEKČNÍ PLÁTNO, MIN. ŠÍŘKA 2000 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY A INSTALACE S DODÁVKOU SILNOPROUDU A SLABOPROUDU!	2 ks

POLOŽKA 100 (KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200)

PŮDORYS, M 1:20

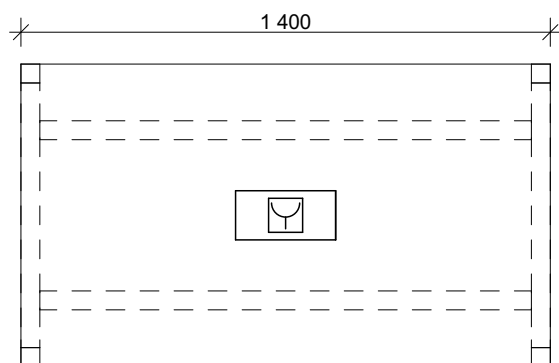


POHLED, M 1:20

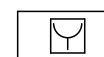
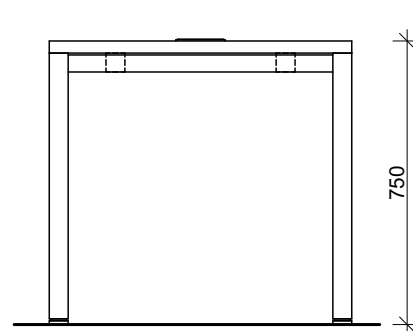


POLOŽKA 101 (STŮL UČEBNOVÝ 1400x800)

PŮDORYS, M 1:20



POHLED, M 1:20



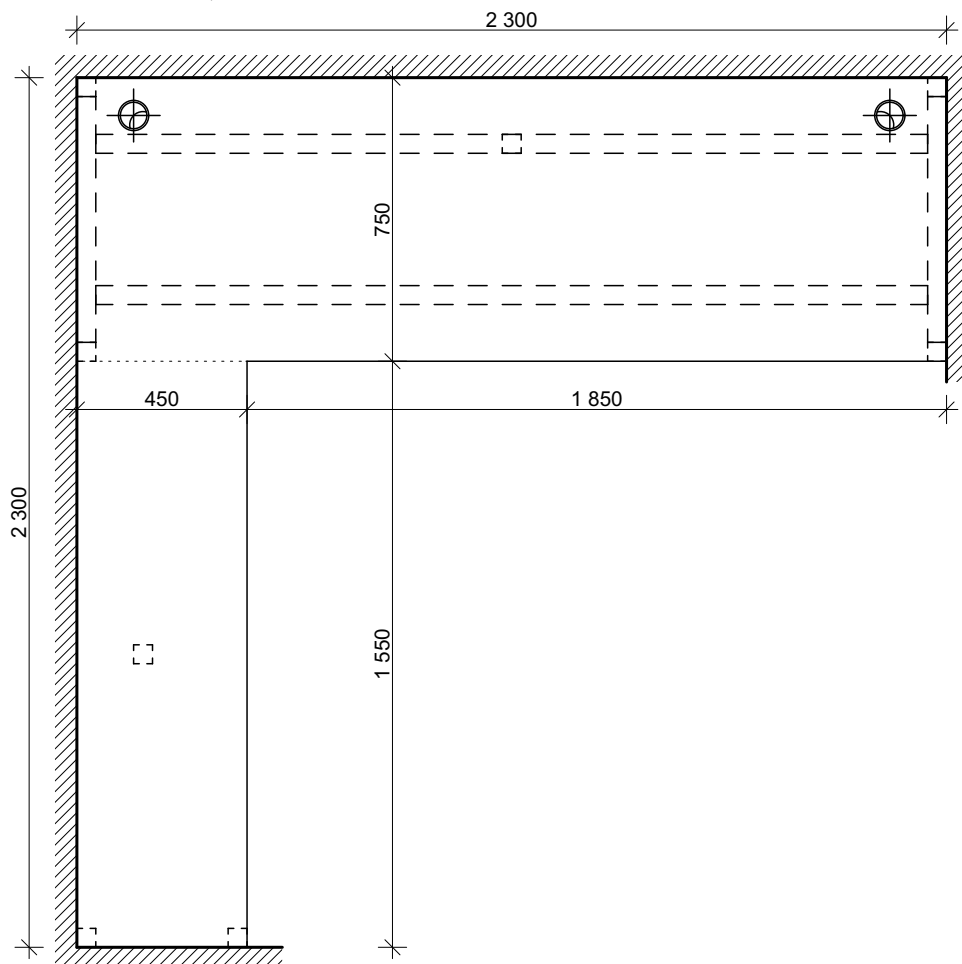
STOLOVÁ ZÁSUVKA, VÝKLOPNÁ, ZÁPUSTNÁ

* VČ. DOPOJENÍ STOLOVÝCH ZÁSUVK DO PODLAHOVÝCH KRABIC

* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 103 (STŮL ROHOVÝ)

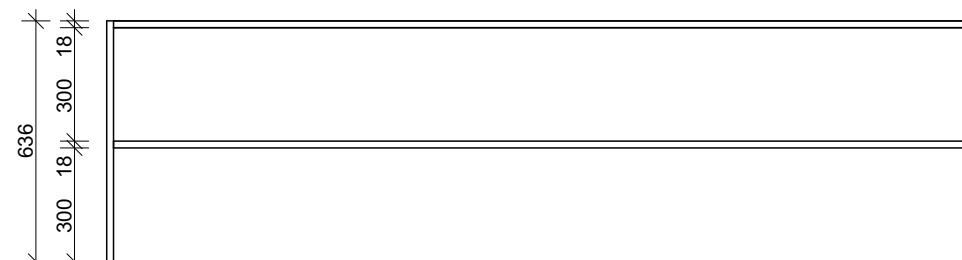
PŮDORYS, M 1:20



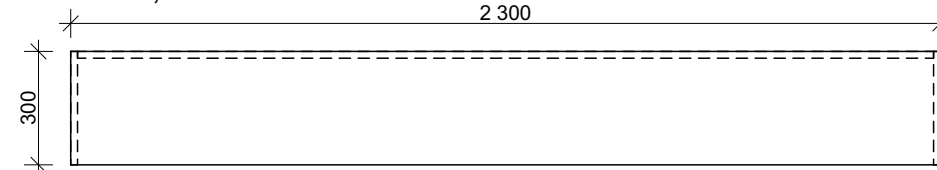
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 104 (STOLOVÝ NÁSTAVEC)

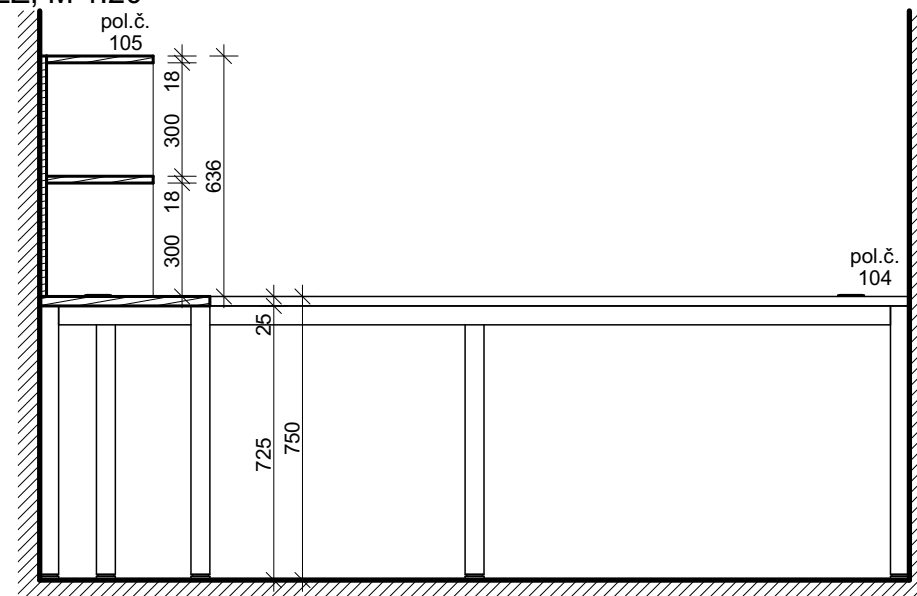
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20

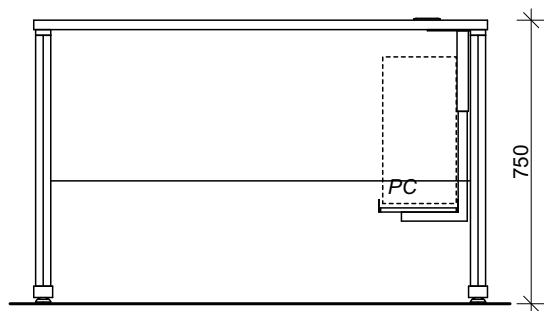


ŘEZ, M 1:20

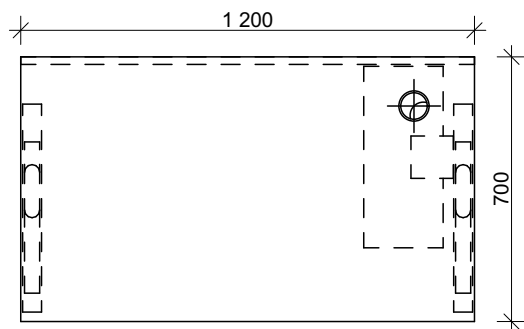


POLOŽKA 105 (KATEDRA)

POHLED, M 1:20

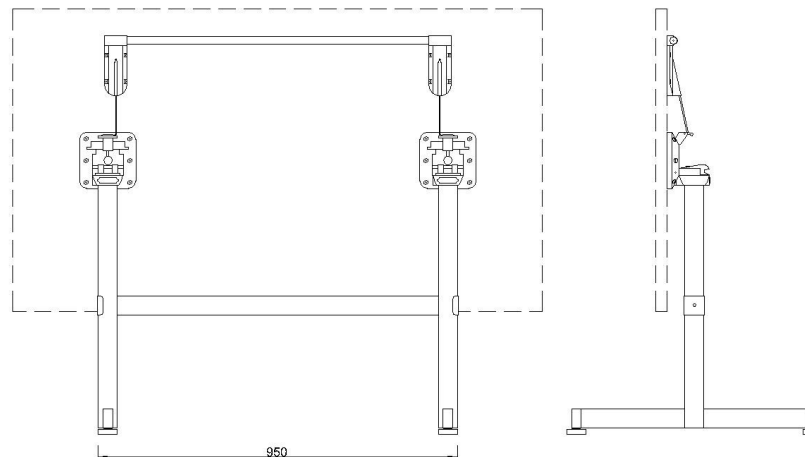


PŮDORYS, M 1:20

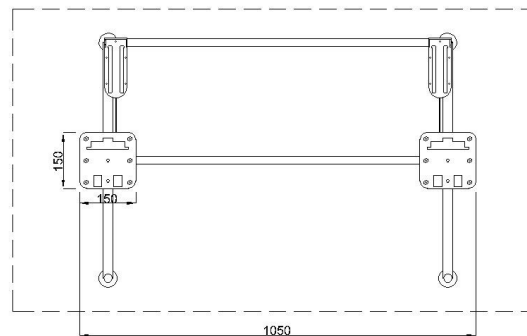


POLOŽKA 106 (SKLÁDACÍ KONFERENČNÍ STŮL)

POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI , KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

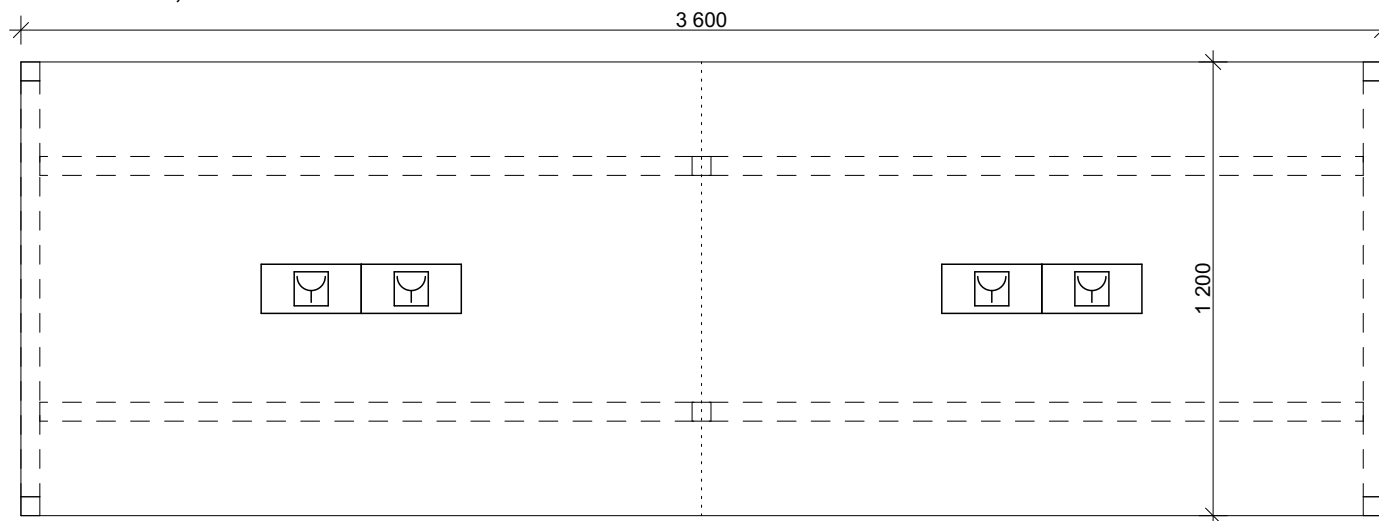
POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
100	VIZ. PŘÍLOHA	<u>KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200</u> ČTVERCOVÁ STOLNÍ DESKA 1200x1200 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, STOLOVÁ ZÁSUVKA VÝKLOPNÁ ZÁPUSTNÁ, VČ. NAPOJENÍ DO PODLAHOVÝCH KRABIC, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. STŮL BUDE KOTVENÝ DO PODLAHY.	1 ks
101	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STŮL UČEBNOVÝ 1400x800</u> STOLNÍ DESKA 1400x800 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, STOLOVÁ ZÁSUVKA VÝKLOPNÁ ZÁPUSTNÁ, VČ. NAPOJENÍ ZÁSUVKY DO PODLAHOVÝCH KRABIC, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. STŮL BUDE KOTVENÝ DO PODLAHY.	3 ks
102		<u>STŮL UČEBNOVÝ 1200x800</u> STOLNÍ DESKA 1200x800 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	6 ks
103	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STŮL ROHOVÝ</u> STOLNÍ DESKA TVARU L 2300x2300 MM, HLOUBKA 750 A 450 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ. PLASTOVÉ KABELOVÉ PRŮCHODKY.	2 ks
104	VIZ. PŘÍLOHA	<u>STOLOVÝ NÁSTAVEC</u> POLICOVÝ NÁSTAVEC NA STŮL 104. KORPUS I PEVNÉ POLICE Z LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM. PLNÁ ZÁDA. PRVEK BUDE PEVNĚ SPOJEN SE STOLEM.	2 ks
105	VIZ. PŘÍLOHA	<u>KATEDRA</u> STOLNÍ DESKA 1200x700 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, ČELNÍ KRYCÍ DESKA TL. 18 MM. OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ, DRŽÁK NA PC POD STOLOVOU DESKOU.	1 ks
106	VIZ. PŘÍLOHA	<u>SKLÁDACÍ KONFERENČNÍ STŮL</u> DESKA 1400x800 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, SKLÁDACÍ STOLOVÁ PODNOŽ Z CHROMOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK. VE SLOŽENÉM STAVU STOHOVATELNÝ.	13 ks
108		<u>KONFERENČNÍ STOLEK</u> OBDÉLNÍKOVÁ STOLNÍ DESKA 1200 x 600 MM ZE 2x LAMINOVANÉ DTD TL.18 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	1 ks
109		<u>KONFERENČNÍ STOLEK</u> KRUHOVÁ STOLNÍ DESKA Ø800 MM ZE 2x LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ.	1 ks

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
150		<u>DŘEVĚNÁ UČEBNOVÁ ŽIDLE</u> ŽIDLE NA KOVOVÉ PODNOŽI, STOHOVATELNÁ. SEDÁK A OPĚRÁK TVOŘÍ BUKOVÁ SKOŘEPINA S ČALOUNĚNÍM. PROVEDENÍ BEZ PODRUČEK. SVAŘOVANÁ TRUBKOVÁ PODNOŽ 16X2 MM, ČTYŘNOHÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LESKLÝ CHROM. OPATŘENÁ PEVNÝM PRVKEM PROTI NEŽÁDOUCÍMU POJEZDU DISTANČNÍCH PODLOŽEK VYMEZUJÍCÍCH PROSTOR MEZI SAMOTNOU PODNOŽÍ/KONSTRUKCÍ A KORPUSEM. LAKOVANÁ BUKOVÁ SKOŘEPINA O SÍLE MIN. 10 MM. NOSNOST MIN. 120 KG.	88 ks
151		<u>OTOČNÁ ČALOUNĚNÁ ŽIDLE</u> ŽIDLE NA OTOČNÉ PODNOŽI S GUMOVÝMI KOLEČKY, S ARETACÍ A VÝŠKOVÝM NASTAVENÍM, ASYNCHRONNÍ MECHANISMUS S PLYNULÝM NASTAVENÍM SEDÁKU A OPĚRÁKU. PROVEDENÍ BEZ PODRUČEK. SEDÁK A OPĚRÁK ČALOUNĚNÉ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. BEZ PODRUČEK. PROVEDENÍ VÝROBKU S OHLEDEM NA VYSOKOU ČETNOST UŽÍVÁNÍ. NOSNOST MIN. 120 KG.	31 ks
152		<u>KŘESLO</u> ČALOUNĚNÉ KŘESLO S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÉ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	4 ks
153		<u>SEDAČKA 3 MÍSTNÁ</u> ČALOUNĚNÁ TROJMÍSTNÁ SEDAČKA S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÁ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	1 ks
154		<u>SEDAČKA 2 MÍSTNÁ</u> ČALOUNĚNÁ DVOJMÍSTNÁ SEDAČKA S PODRUČKAMI. OPĚRÁK VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PODRUČKY. CELOČALOUNĚNÁ. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. KOVOVÉ NOŽKY.	1 ks
155	VIZ. PŘÍLOHA	<u>LAVICE DO NIKY NA CHODBĚ 204a</u> LAVICE SE ZAKAPOTOVANOU PODNOŽÍ. KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH JEKL PROFILECH 50/50/2, KOTVENÝCH DO PODLAHY A ZADNÍ STĚNY. DŘEVĚNÉ ČÁSTI Z DTD TL. 36 A 18 MM S POVRCHEM HPL LAMINO. ČALOUNĚNÁ SEDACÍ ČÁST 1900x430 MM, VÝPLŇ Z PUR PĚNY. OTĚRUVZDORNOST MIN. 100 000 CYKLŮ. SOKL OPATŘIT NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM TL. 1,5 MM. PROVEDENÍ VÝROBKU S OHLEDEM NA VYSOKOU ČETNOST UŽÍVÁNÍ.	3 ks

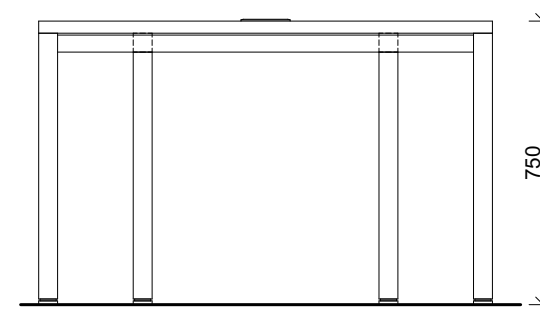
POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
200		<u>TABULE 3,0 x 1,2 m</u> BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE, KERAMICKÝ POVRCH, HLINÍKOVÝ RÁM S PLASTOVÝMI ROHY, ODKLÁDACÍ POLIČKA NA FIXY. ROZMĚR 3000 x 1200 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU.	3 ks
201		<u>TABULE 1,5 x 1,2 m</u> BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE, KERAMICKÝ POVRCH, HLINÍKOVÝ RÁM S PLASTOVÝMI ROHY, ODKLÁDACÍ POLIČKA NA FIXY. ROZMĚR 1500 x 1200 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU.	1 ks
202		<u>SMART TV 55"</u> SMART TELEVIZE, MIN. UHLOPŘÍČKA 55", ROZLIŠENÍ 4K, VYBAVENÍ: USB, LAN, WiFi, BLUETOOTH. DODÁVKA VČETNĚ STĚNOVÉ KONZOLY A UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY A INSTALACE S DODÁVKOU SILNOPROUDU A SLABOPROUDU!	4 ks
203		<u>PROJEKČNÍ PLÁTNO + PROJEKTOR</u> NÁSTĚNNÉ PROJEKČNÍ PLÁTNO, MIN. ŠÍŘKA 2000 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNĚOVACÍHO MATERIÁLU. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY A INSTALACE S DODÁVKOU SILNOPROUDU A SLABOPROUDU!	2 ks

POLOŽKA 100 (KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200)

PŮDORYS, M 1:20

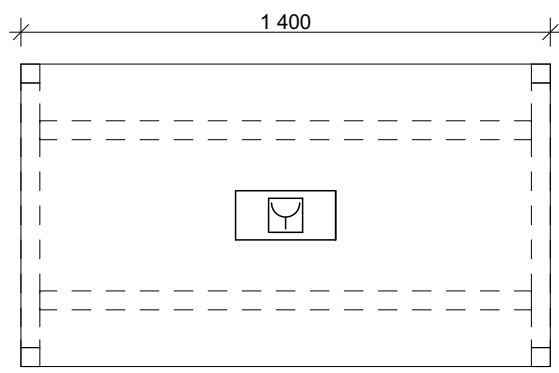


POHLED, M 1:20

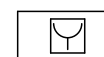
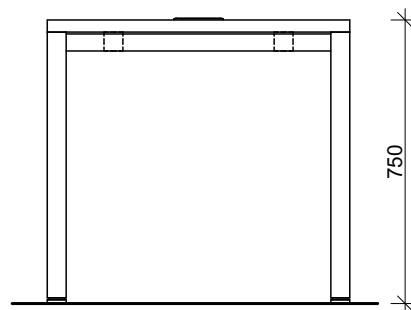


POLOŽKA 101 (STŮL UČEBNOVÝ 1400x800)

PŮDORYS, M 1:20



POHLED, M 1:20



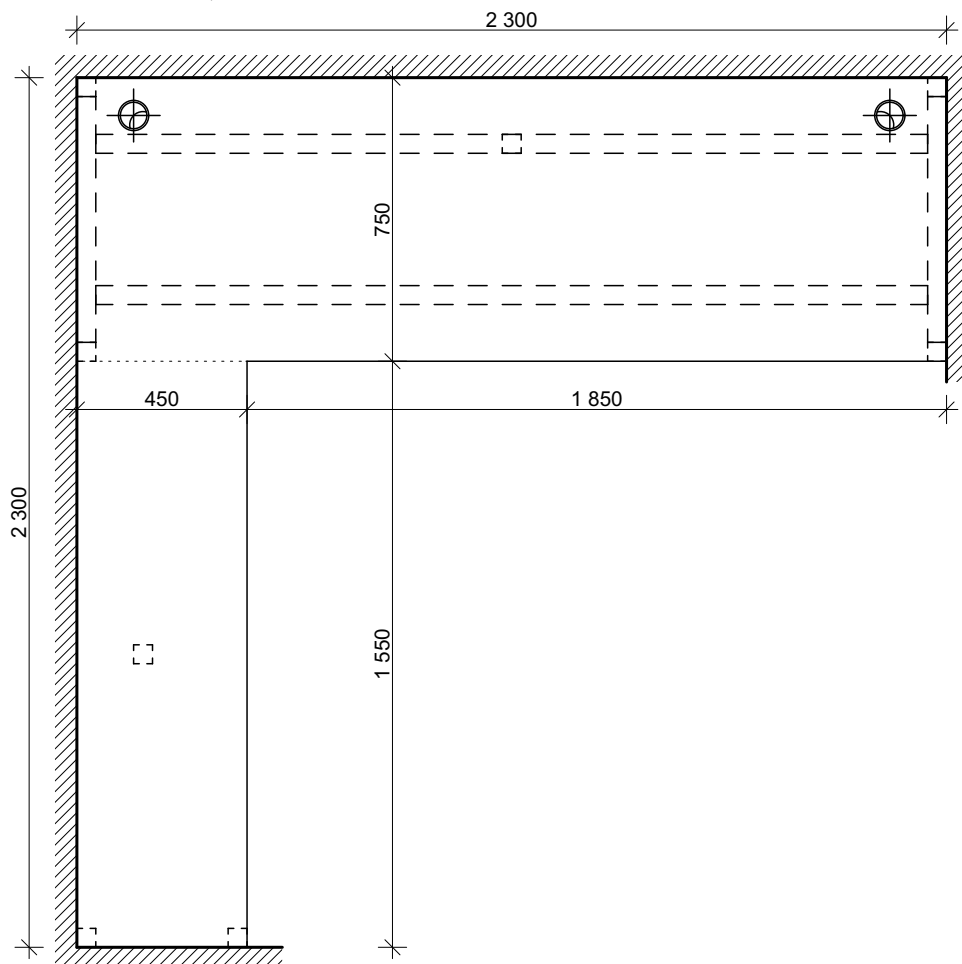
STOLOVÁ ZÁSUVKA, VÝKLOPNÁ, ZÁPUSTNÁ

* VČ. DOPOJENÍ STOLOVÝCH ZÁSUVK DO PODLAHOVÝCH KRABIC

* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 103 (STŮL ROHOVÝ)

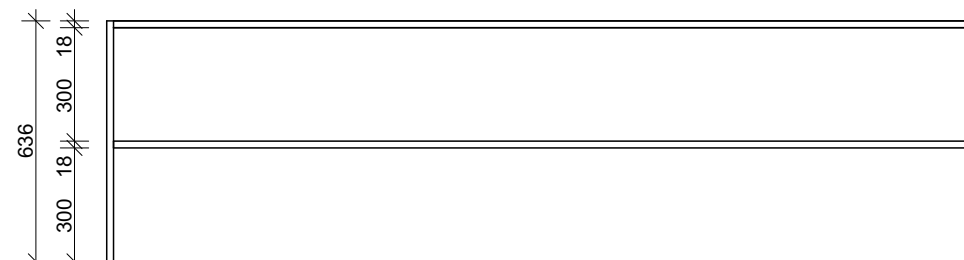
PŮDORYS, M 1:20



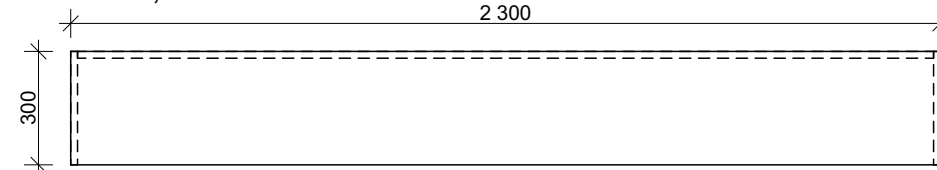
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 104 (STOLOVÝ NÁSTAVEC)

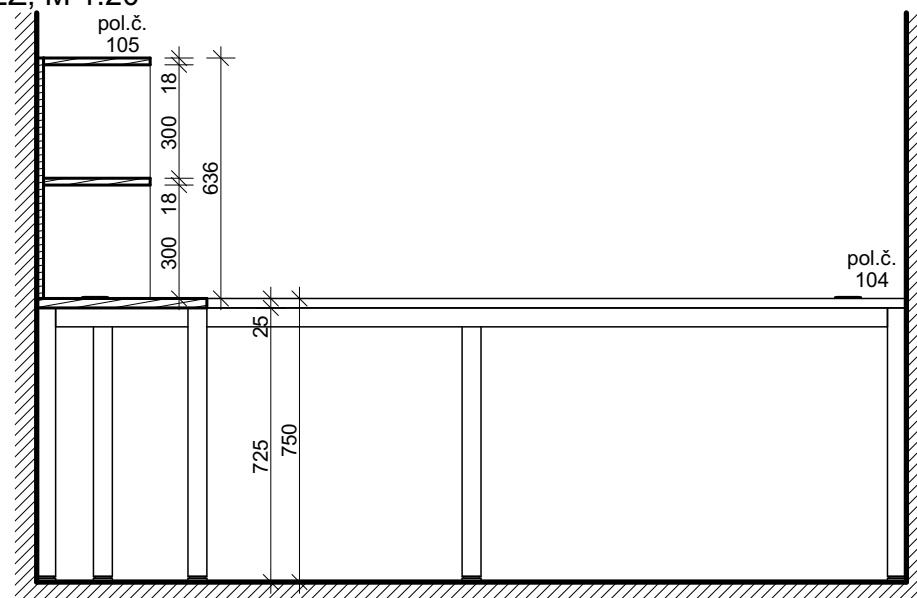
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20

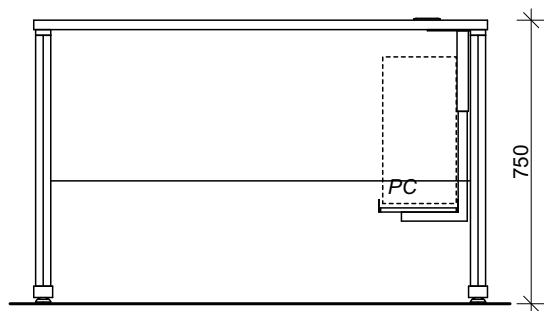


ŘEZ, M 1:20

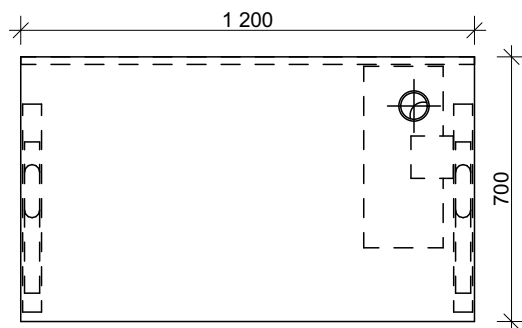


POLOŽKA 105 (KATEDRA)

POHLED, M 1:20

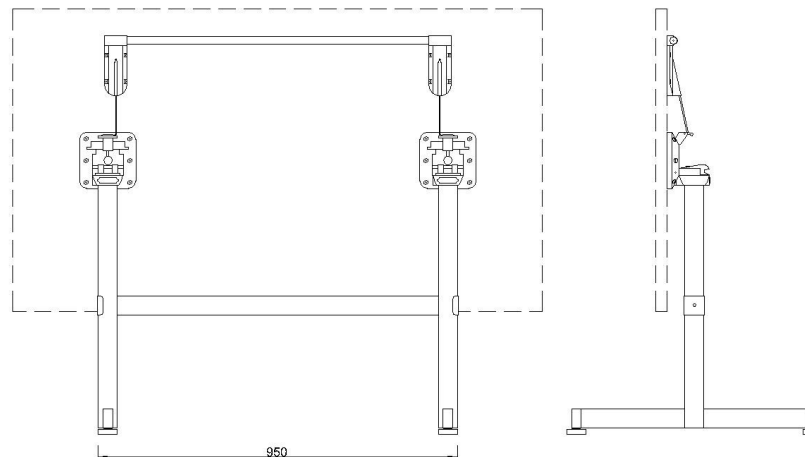


PŮDORYS, M 1:20

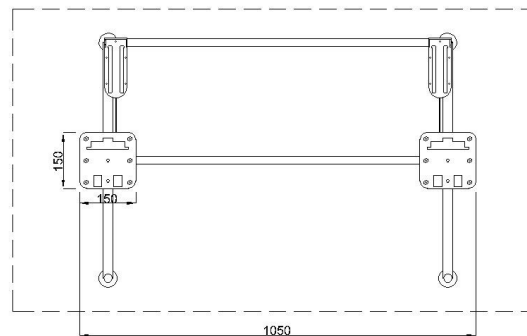


POLOŽKA 106 (SKLÁDACÍ KONFERENČNÍ STŮL)

POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI , KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM