
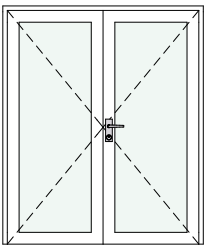
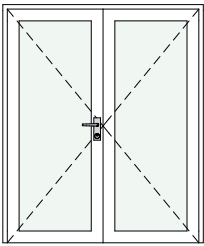
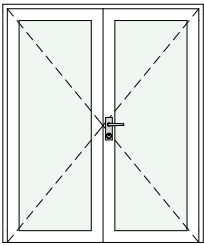
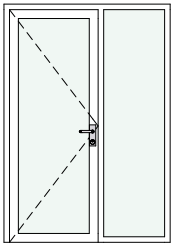


AD 08.09.2023

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| 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 |

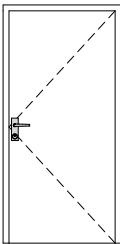
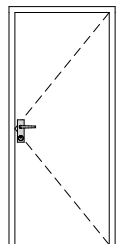
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

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

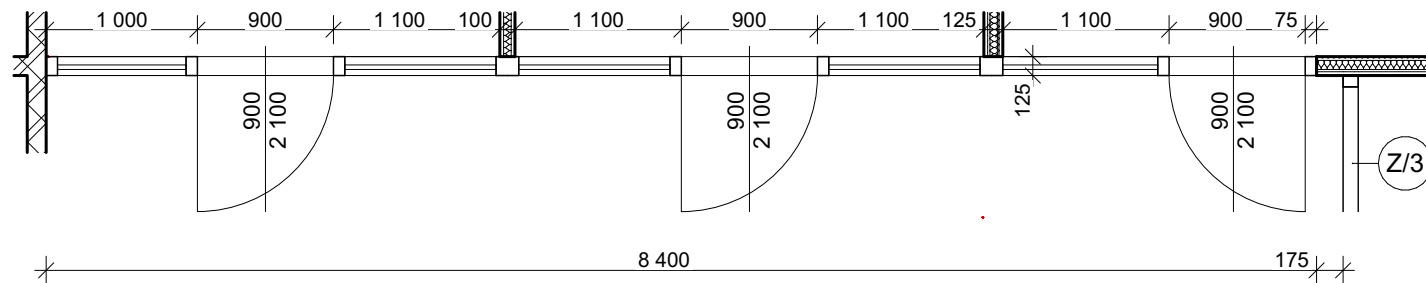
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----|------------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------|---------------------------------------|
| POL | KS | L/P | ROZMĚRY KŘÍDLA [ŠxV] | ROZMĚRY OTVORU [ŠxV] | NÁHLED | POPIS DVEŘÍ | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | 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>3 100/2 700 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 |

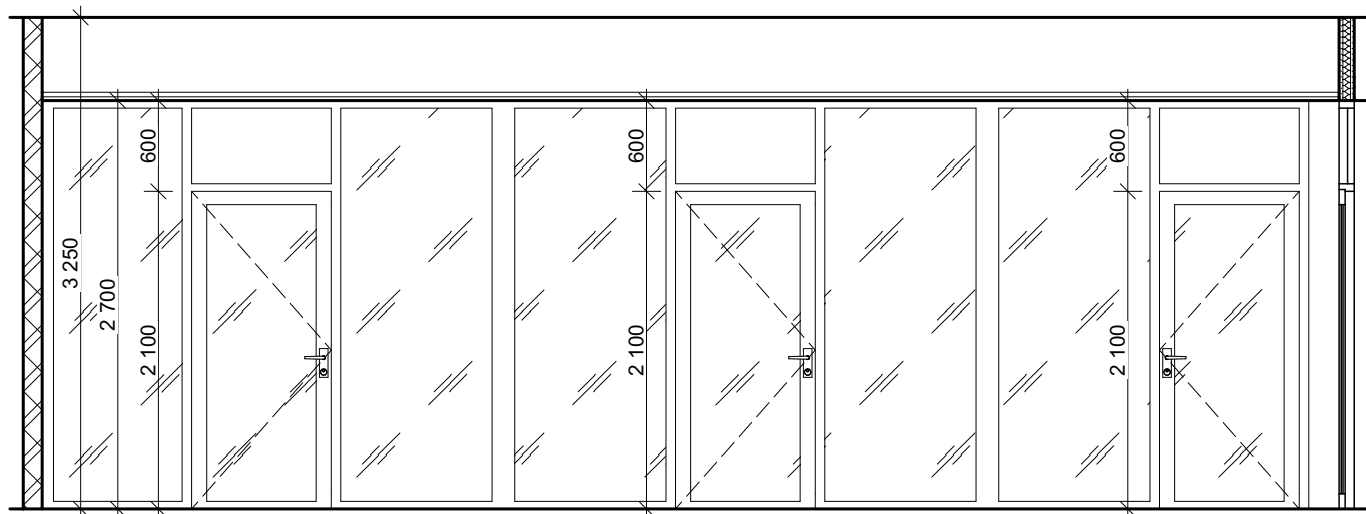
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

POLOŽKA Z/1

PŮDORYS



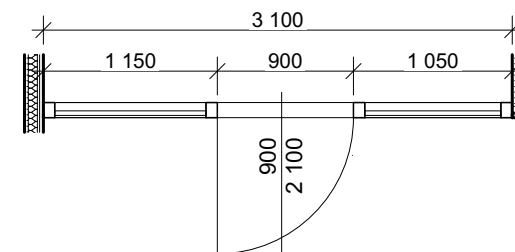
POHLED



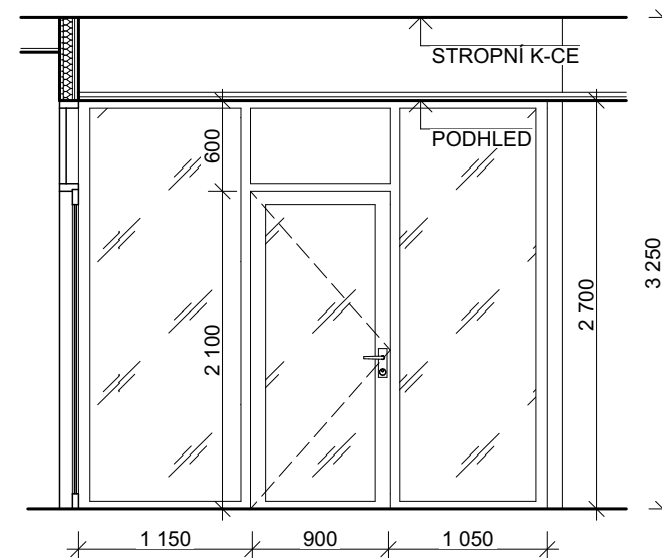
PŘÍLOHA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


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:

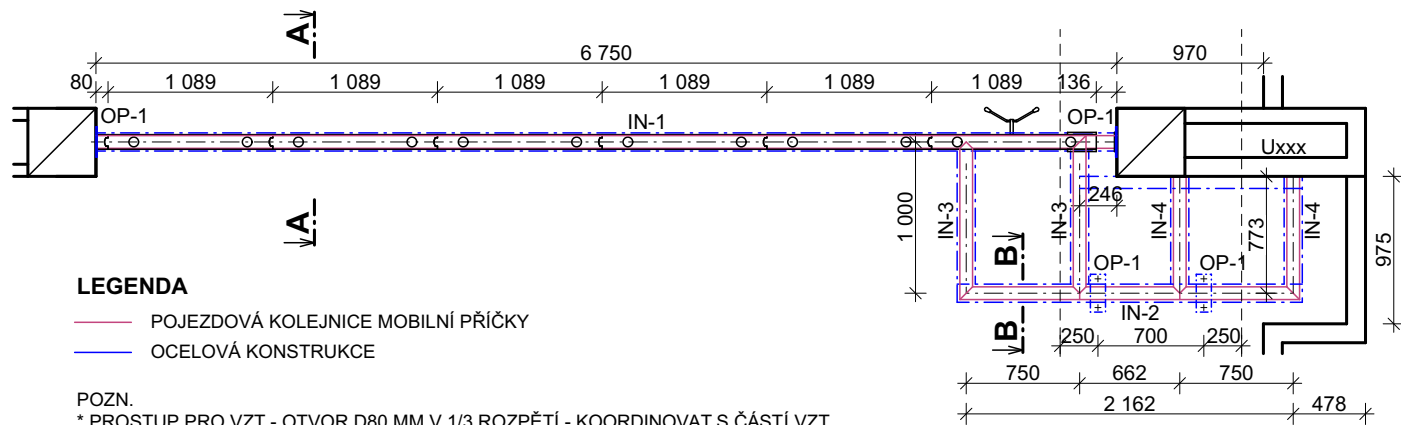
DETAILNÍ ŘEŠENÍ PRVKŮ (DÍLENSKOU DOKUMENTACI) JE NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM A ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. VELIKOSTI VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. U DVEŘÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY OTVORŮ.

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP

BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

POLOŽKA T/1 (MOBILNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA)

PŮDORYS, M 1:50



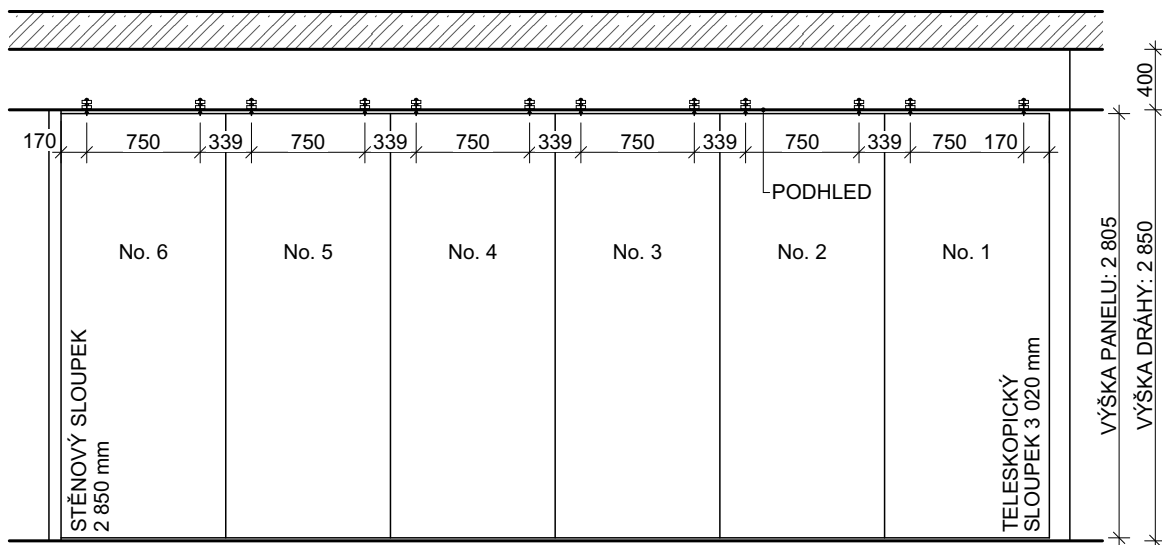
LEGENDA

- POJEZDOVÁ KOLEJNICE MOBILNÍ PŘÍČKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE

POZN.

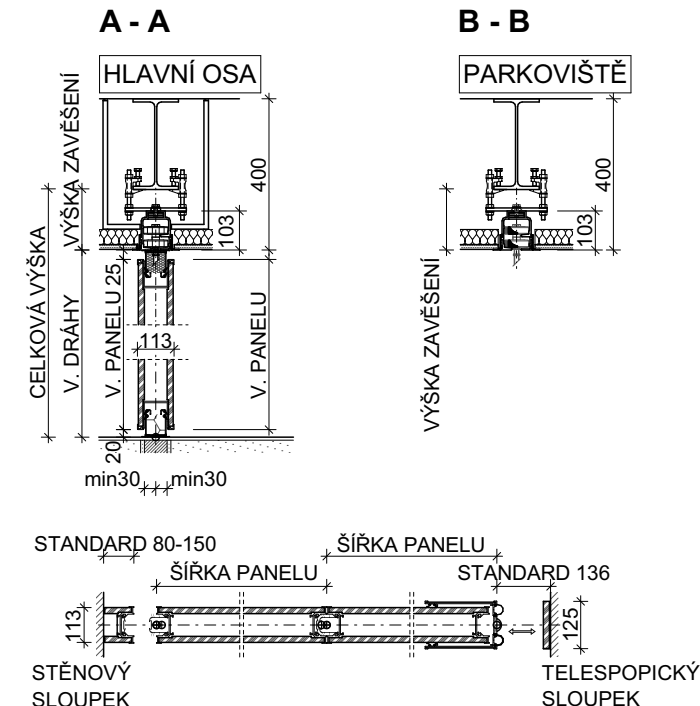
* PROSTUP PRO VZT - OTVOR D80 MM V 1/3 ROZPĚTÍ - KOORDINOVAT S ČÁSTÍ VZT

POHLED, M 1:50



PŘÍLOHA - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ŘEZY, M 1:20



VÝPIS OCELI

- IN-1 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE 240, DL. 6 734, $\Sigma = 1$ ks
- IN-2 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE 240, DL. 2 282, $\Sigma = 1$ ks
- IN-3 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE 240, DL. 880, $\Sigma = 2$ ks
- IN-4 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE 240, DL. 705, $\Sigma = 2$ ks

OP-1 OCELOVÁ PLOTNA 200/100 mm, TL. 8,0 mm, $\Sigma = 4$ ks

KOTVENÍ PLOTEN OP-1:

LEPENÁ KOTVA (VYTĚLAČOVACÍ HYBRIDNÍ LEPICÍ HMOTA)
+ 2x KOTEVNÍ ŠROUB M8x110, $\Sigma = 4 \times 2 = 8$ ks

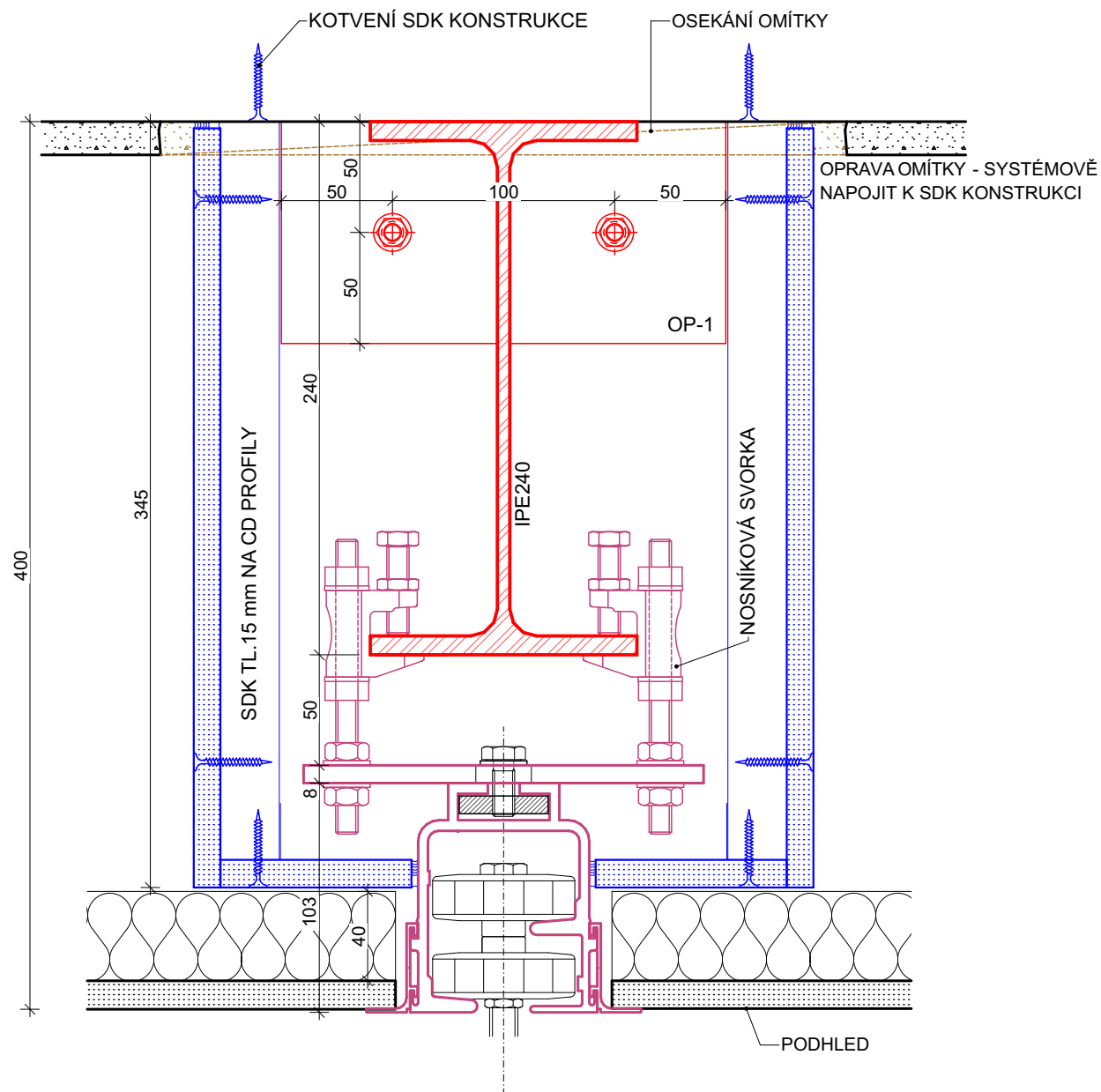
- NOSNÍKY A PLOTNY NAVZÁJEM SVAŘIT, KOUTOVÝ SVAR $a=3$ mm, PROVĚST PO CELÉM OBVODU
- PŘESNÉ DÉLKY ZAMĚŘIT PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK
- NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM MOBILNÍ PŘÍČKY

POLOŽKA T/1, (MOBILNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA)**DETAIL ZAVĚŠENÍ MOBILNÍ PŘÍČKY, M 1:3****LEGENDA**

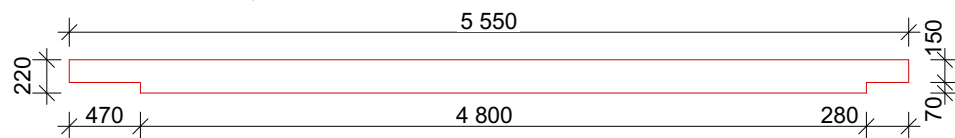
- POJEZDOVÁ KOLEJNICE MOBILNÍ PŘÍČKY
 — OCELOVÁ KONSTRUKCE

POZN.

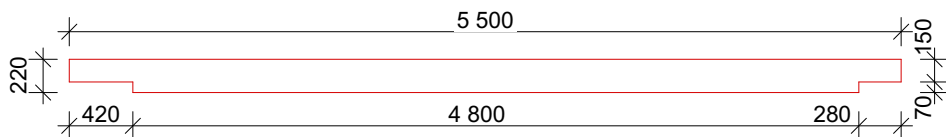
* PROSTUP PRO VZT - OTVOR D80 MM V 1/3 ROZPĚTÍ - KOORDINOVAT S ČÁSTÍ VZT



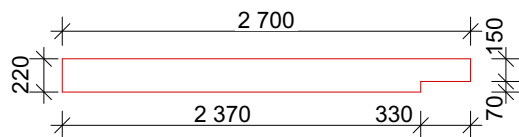
POLOŽKA T/3, 1:50



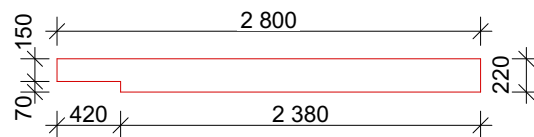
POLOŽKA T/4, 1:50



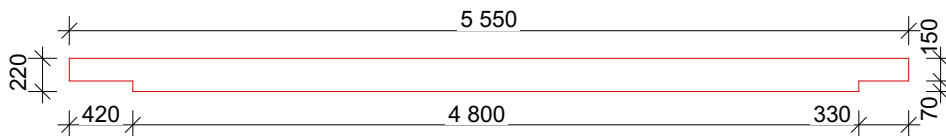
POLOŽKA T/5, 1:50



POLOŽKA T/6, 1:50



POLOŽKA T/7, 1:50



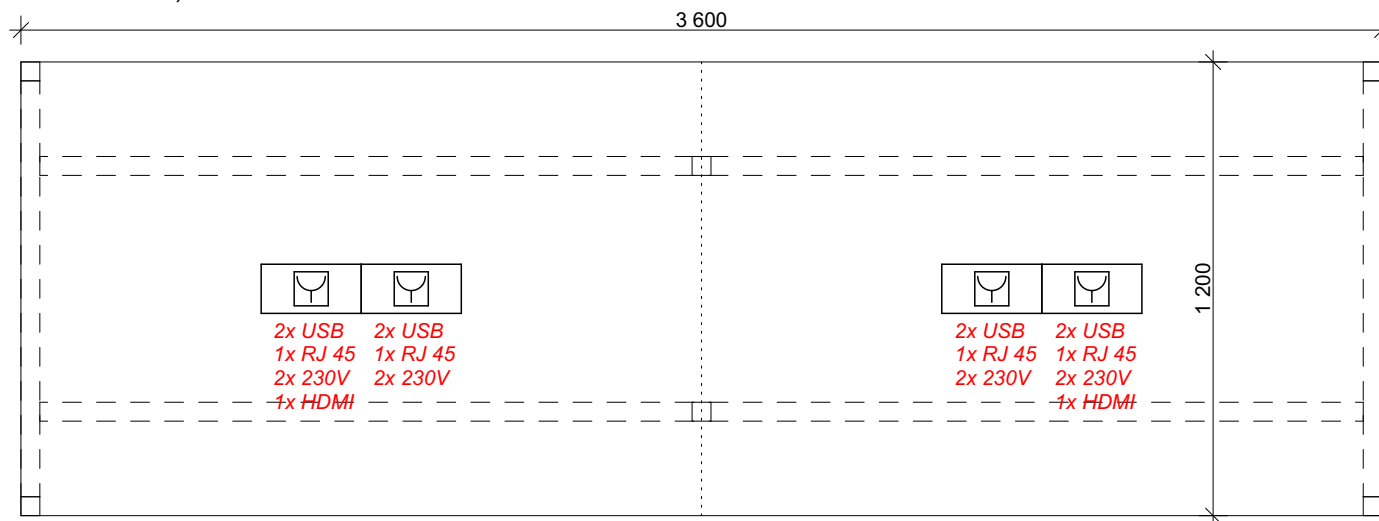
| POL. | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM |
|------|--------------|---|--------|
| 100 | VIZ. PŘÍLOHA | <u>KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200</u> ČTVERCOVÁ STOLNÍ DESKA 1200x1200 MM 2x1800x1200 MM Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, STOLOVÁ ZÁSUVKA VÝKLOPNÁ ZÁPUSTNÁ, VČ. NAPOJENÍ DO PODLAHOVÝCH KRABIC, OCELOVÁ RÁMOVÁ 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 |

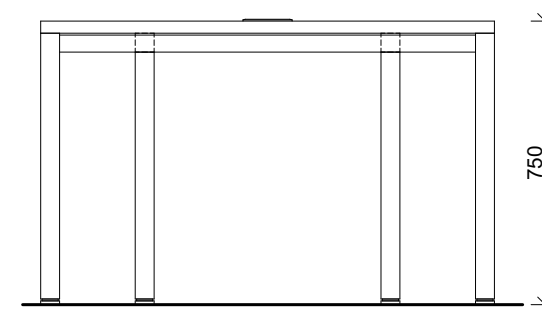
| POL. | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM |
|------|--------|---|--------|
| 200 | | <u>TABULE 3,0 x 1,2 m</u> BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE, KERAMICKÝ POVRCH, HLINÍKOVÝ RÁM S PLASTOVÝMI ROHY, ODKLÁDACÍ POLIČKA NA FIXY. ROZMĚR 3000 x 1200 MM. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU. | 3 ks |
| 201 | | <u>TABULE 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 UPEVNŮVACÍHO 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 UPEVNŮVACÍHO 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 UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY A INSTALACE S DODÁVKOU SILNOPROUDU A SLABOPROUDU! | 2 ks |

POLOŽKA 100 (KONFERENČNÍ STŮL 3600x1200)

PŮDORYS, M 1:20

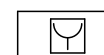
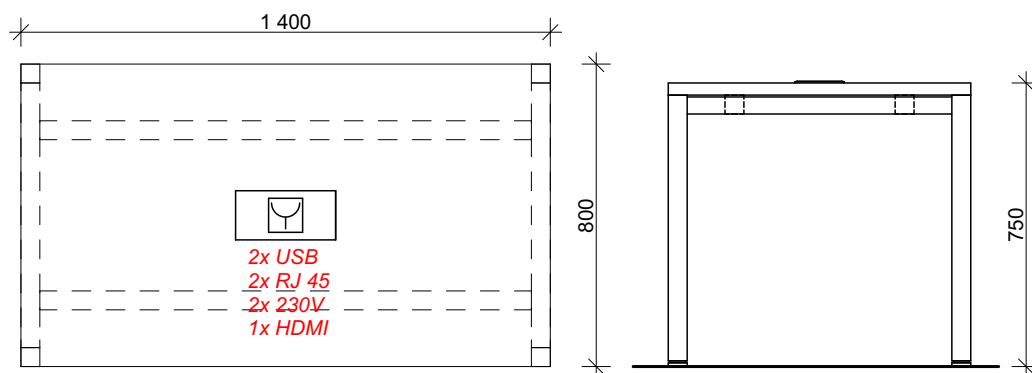


POHLED, M 1:20

**POLOŽKA 101 (STŮL UČEBNOVÝ 1400x800)**

PŮDORYS, M 1:20

POHLED, M 1:20



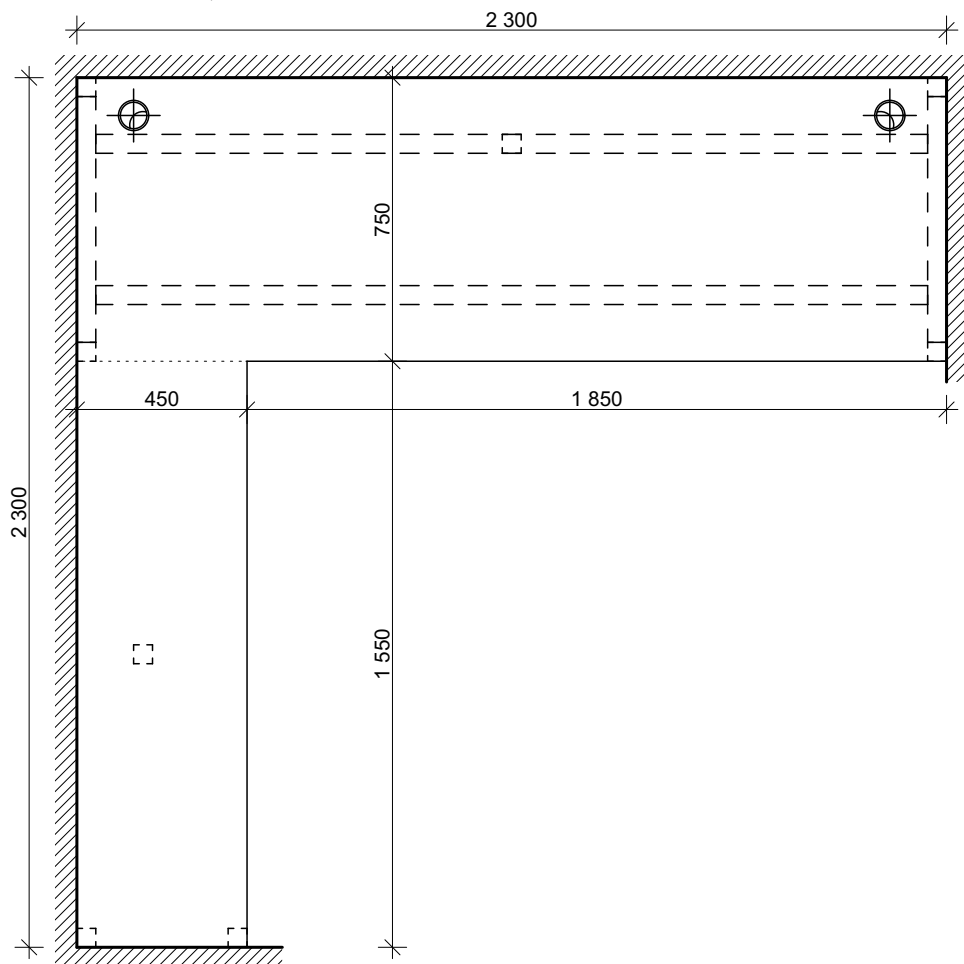
STOLOVÁ ZÁSUVKA, VÝKLOPNÁ, ZÁPUSTNÁ

* 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

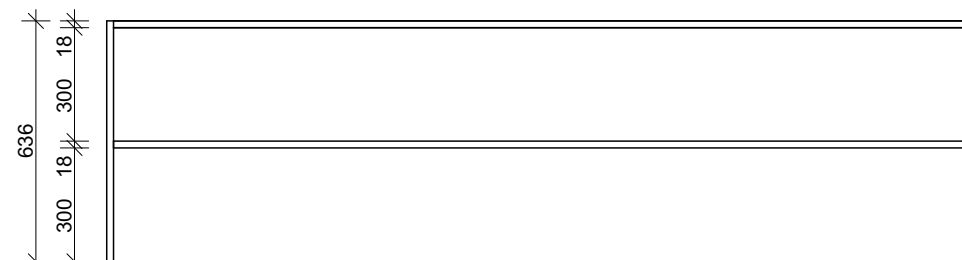
POLOŽKA 103 (STŮL ROHOVÝ)

PŮDORYS, M 1:20

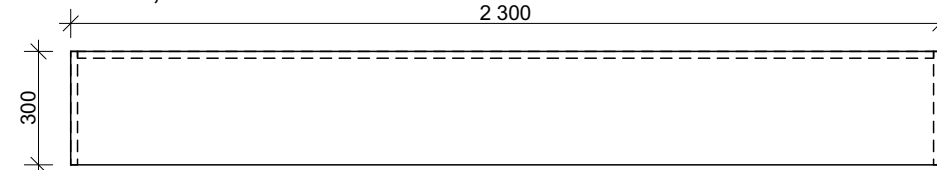


POLOŽKA 104 (STOLOVÝ NÁSTAVEC)

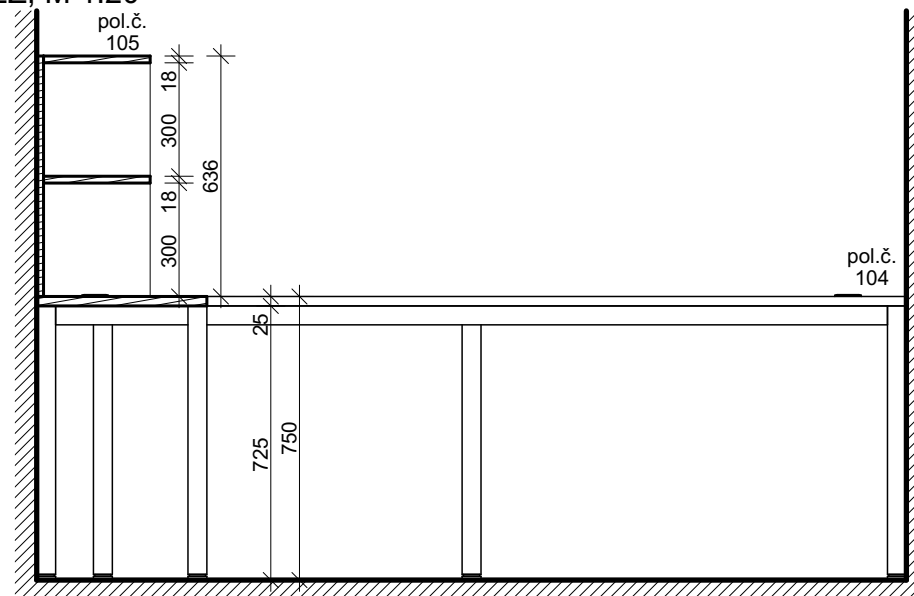
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



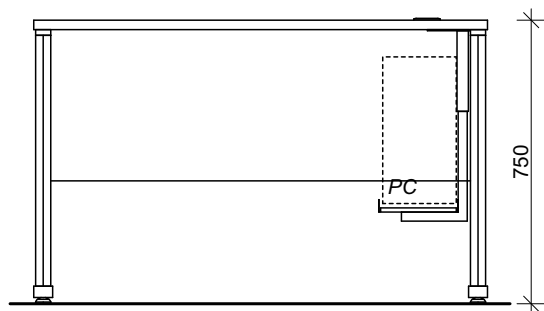
ŘEZ, M 1:20



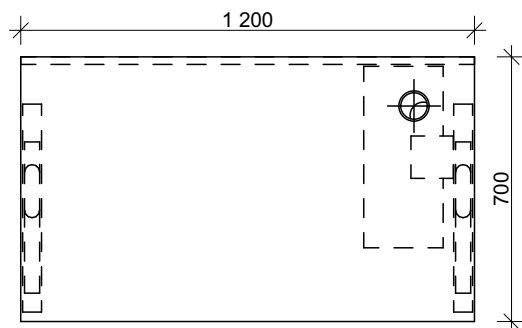
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
 ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN
 NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 105 (KATEDRA)

POHLED, M 1:20

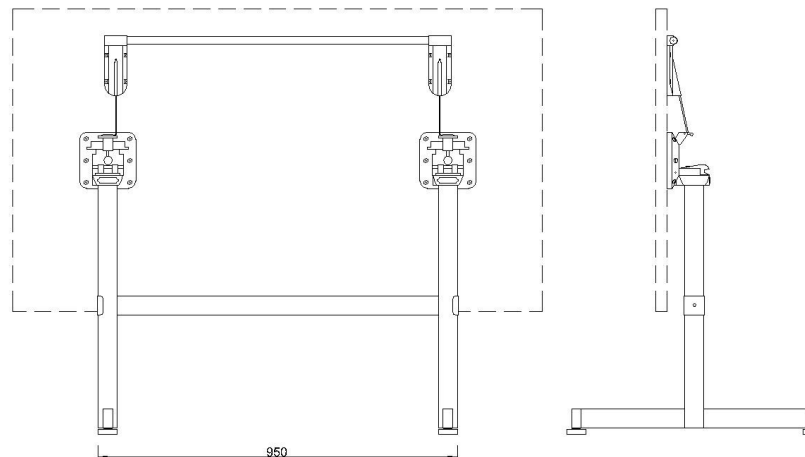


PŮDORYS, M 1:20

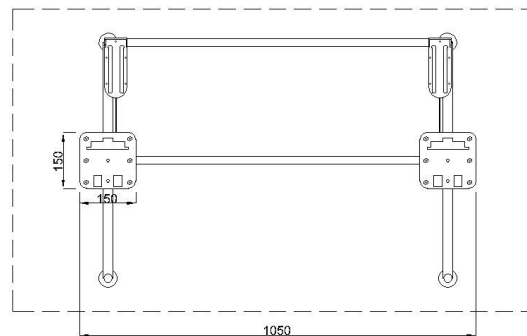


POLOŽKA 106 (SKLÁDACÍ KONFERENČNÍ STŮL)

POHLED, M 1:20



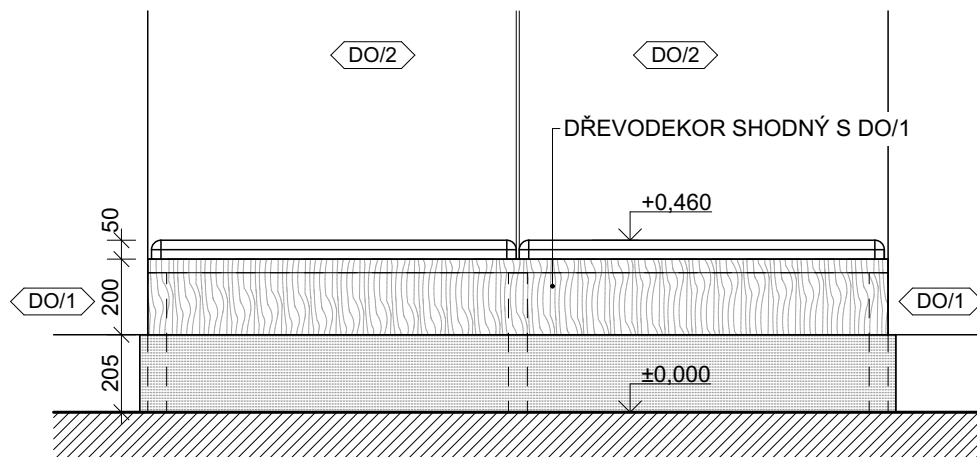
PŮDORYS, M 1:20



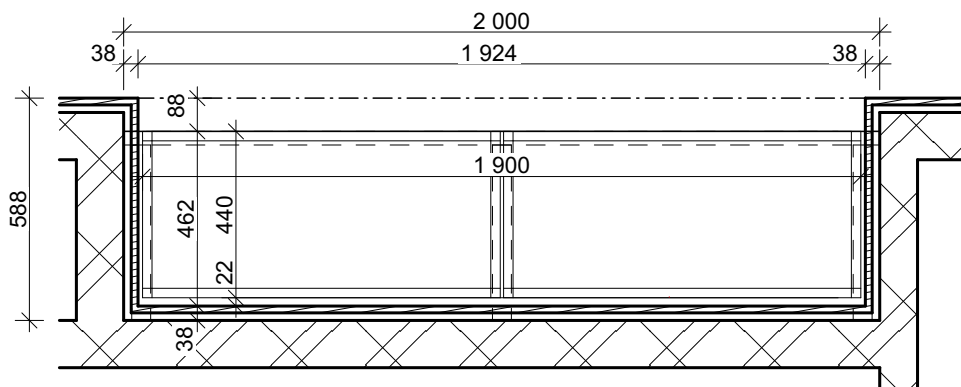
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI , KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 155 (LAVICE DO NIKY NA CHODBĚ 204a)

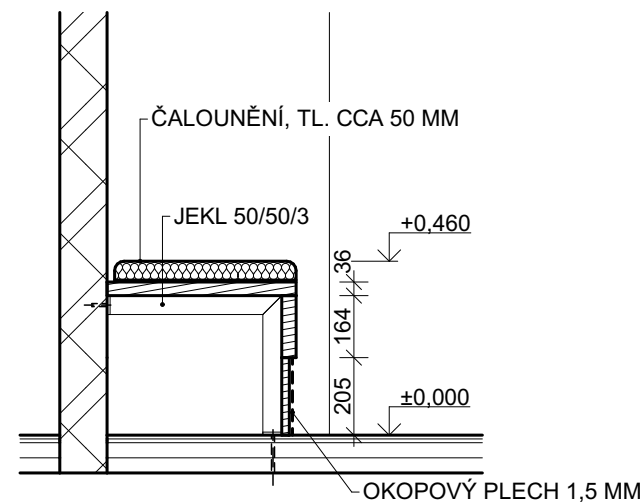
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



ŘEZ, M 1:20



* DODÁVKU A MONTÁŽ LAVICE KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ
DŘEVĚNÉHO OBKLADU DO/1, DO/2 V CHODBĚ 204a!

* DO/1, DO/2 - VIZ. VÝKRES D.1.1b-07 DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN - MÍSTNOST 204a

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