
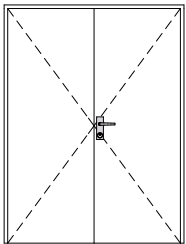
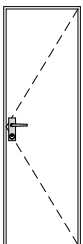
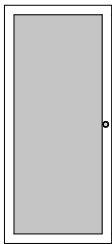


AD 18.08.2023

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 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 11

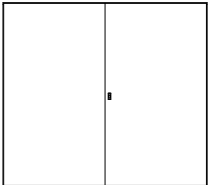

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

PSV TABULKY (NEUZNATELNÉ) - DVEŘE

VÝPIS DVEŘÍ									
POL	KS	L/P	ROZMĚRY KŘÍDLA [ŠxV]	ROZMĚRY OTVORU [ŠxV]	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D04	1	P	1 450×1 970	1 510×2 000		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL - ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU.	KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA	EI30DP3C	BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D08	1	P	600×1 970	640×1 990		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	EI30DP3C	BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
D09	2	L	900×2 000	900×2 000		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ, PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM. MATERIÁL MDF DESKA / BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO. POVRCH DŘEVĚNÉ PLOCHY - LAMINO CPL. BEZ PRAHU. POSUVNÝ SYSTÉM NA STĚNU, VČ. POSUVNÉ LIŠTY, NASTAVITELNÝCH DORAZŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU	KOVÁNÍ (MUŠLE-MUŠLE, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA. ZÁMEK: WC KLIČKA, ODJISTITELNÁ ZVENKU KLÍČEM		BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA

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

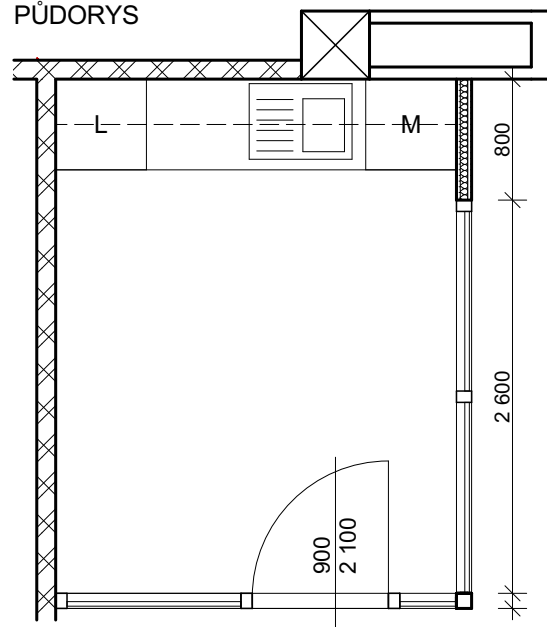
PSV TABULKY (NEUZNATELNÉ) - DVEŘE

VÝPIS DVEŘÍ									
POL	KS	L/P	ROZMĚRY KŘÍDLA [ŠxV]	ROZMĚRY OTVORU [ŠxV]	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D10	1	P	2 250×2 030	2 290×2 050		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL - ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. VČETNĚ ZÁRUBNĚ.	KOVÁNÍ (MADLO, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA.	EI30DP3C	BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA
D11	1	P	2 250×630	2 290×650		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ. MATERIÁL - ODLEHČENÁ DTD, POVRCH LAMINO CPL. VČETNĚ ZÁRUBNĚ.	KOVÁNÍ (MADLO, ŠTÍTKY) CHROM MAT, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA.	EI30DP3C	BARVA RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA

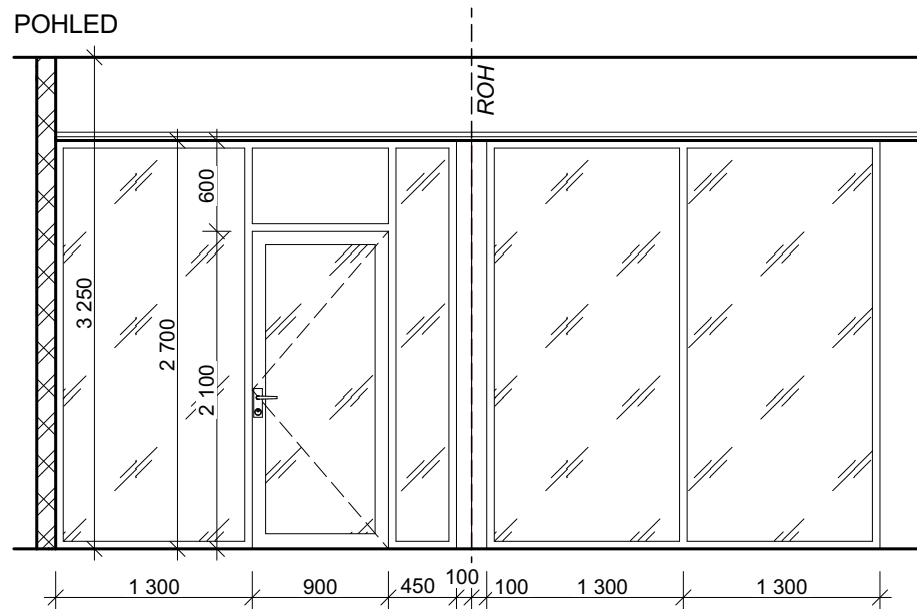
POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
Z/3	VIZ. PŘÍLOHA	<p>2 700+2750/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLADCE PO STRANÁCH - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 1 KS OTOČNÝCH DVEŘÍ 900/2100, LEVÉ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉMOVÝ KABEL, 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
Z/4	VIZ. PŘÍLOHA	<p>5 400/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 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>DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>	1 ks
Z/5	VIZ. PŘÍLOHA	<p>3 600/2 700 MM PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, - ŠÍŘKA PROFILŮ ~80MM, HLOUBKA PROFILŮ cca 100MM - 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>DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ</p>	1 ks

POLOŽKA Z/3

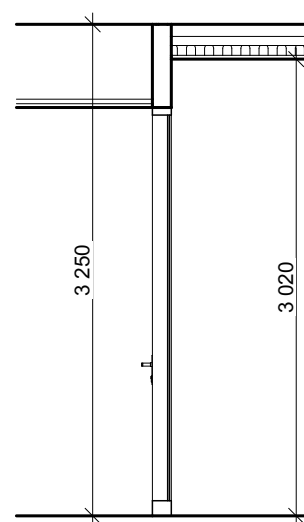
PŮDORYS



POHLED

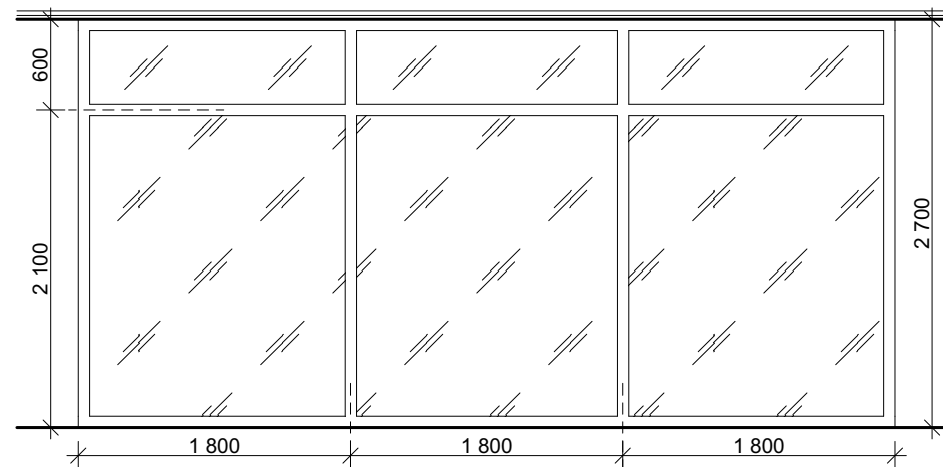


ŘEZ



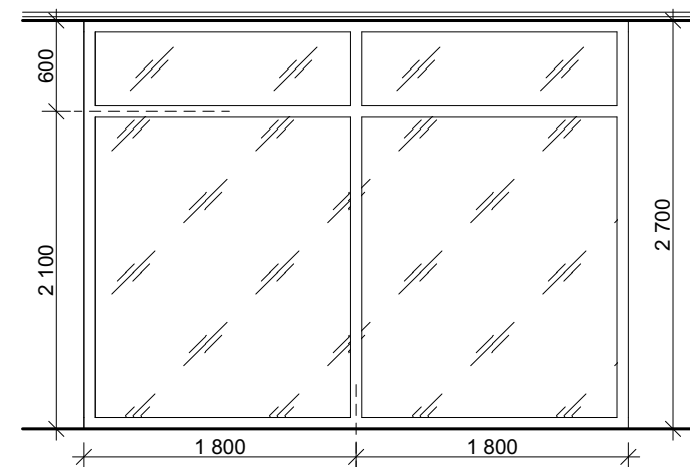
POLOŽKA Z/4

POHLED



POLOŽKA Z/5

POHLED



POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
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
107		<u>STŮL DO STUDOVNY</u> STOLNÍ DESKA 1000x800 MM, Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, PODNOŽ S OCELOVÝM RÁMEM.	2 ks
110	VIZ. PŘÍLOHA	<u>BAROVÝ STOLEK</u> STOLEK Š. 800 MM, JEDNA STRANA PŮLKRUHOVÁ, STOLOVÁ DESKA Z LAMINOVANÉ DTD TL. 25 MM, KOVOVÁ NOHA V. 1100 MM. STŮL JE KOTVENÝ DO STĚNY PŘES KOVOVÉ KONZOLKY.	1 ks

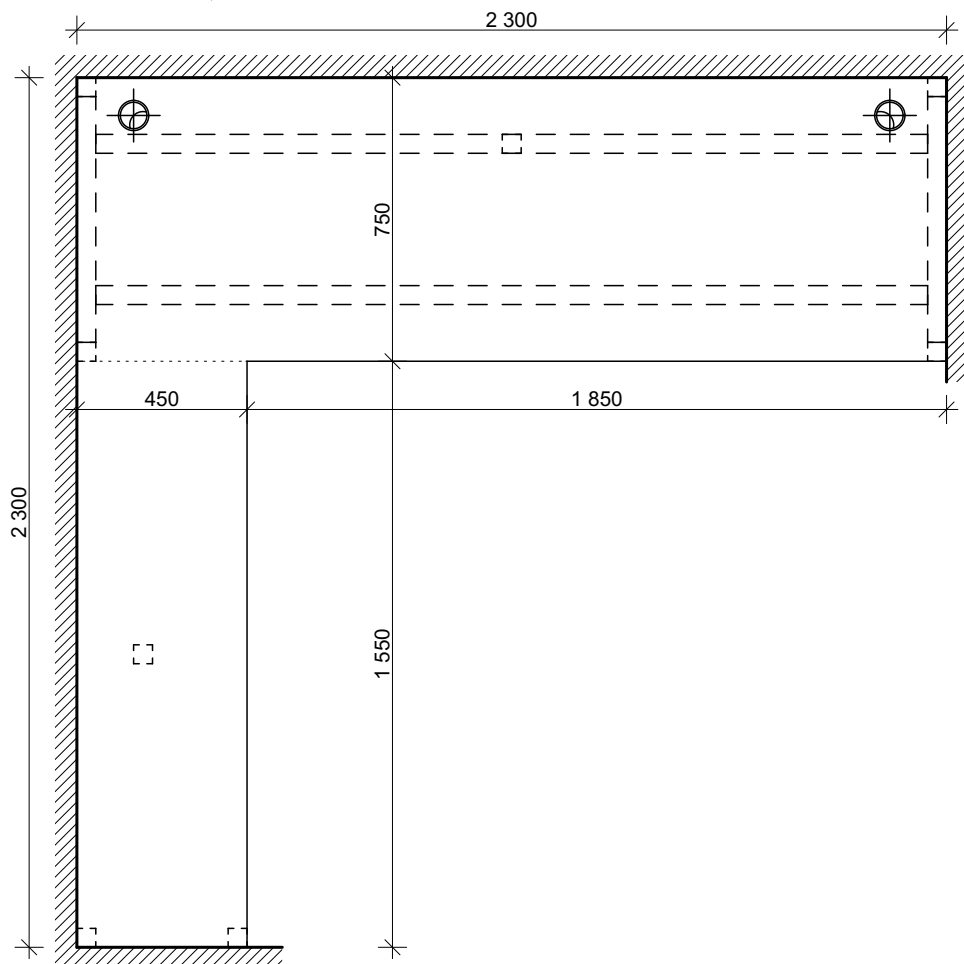
150		<u>DŘEVĚNÁ UČEBNOVÁ ŽIDLE</u> ŽIDLE NA KOVOVÉ PODNOŽI, STOHOVATELNÁ. SEDÁK A OPĚRÁK TVOŘÍ BUKOVÁ SKOŘEPINA S ČALOUNĚNÍM. PROVEDENÍ BEZ PODRUČEK. SVAŘOVANÁ TRUBKOVÁ PODNOŽ 16X2 MM, ČTYŘNOHÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LESKLÝ CHROM. OPATŘENÁ PEVNÝM PRVKEM PROTI NEŽÁDOUCÍMU POJEZDU DISTANČNÍCH PODLOŽEK VYMEZUJÍCÍCH PROSTOR MEZI SAMOTNOU PODNOŽÍ/KONSTRUKCÍ A KORPUSEM. LAKOVANÁ BUKOVÁ SKOŘEPINA O SÍLE MIN. 10 MM. NOSNOST MIN. 120 KG.	4 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.	4 ks
155		<u>BAROVÁ ŽIDLE</u> ZVÝŠENÁ ŽIDLE NA KOVOVÉ PODNOŽI. SEDÁK A OPĚRÁK Z BUKOVÉ SKOŘEPINY S ČALOUNĚNÍM. SVAŘOVANÁ TRUBKOVÁ PODNOŽ 16x2 MM, ČTYŘNOHÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LESKLÝ CHROM. LAKOVANÁ SKOŘEPINA O SÍLE MIN. 10 MM. NOSNOST MIN. 120 KG.	2 ks

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
120	VIZ. PŘÍLOHA	<p><u>KUCHYŇKA</u></p> <p>KUCHYŇKA S VESTAVNOU LEDNICÍ, MYČKOU POD PRACOVNÍ DESKOU PO STRANÁCH, UPROSTŘED SE ŠUPLÍKY. VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA V HORNÍ SKŘÍŇCE. HORNÍ SKŘÍŇKY S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY. PRACOVNÍ A ZÁDOVÁ DESKA S HPL LAMINO POVRCHEM, JÁDRO DTD TL. 38 MM S ROVNOU PŘEDNÍ HRANOU, VÝŘEZ PRO DŘEZ. DO ZÁDOVÉ DESKY PROVÉST PROSTUPY PRO ZÁSUVKY (DODÁVKA SILNOPROUDU). KORPUSY A DVÍŘKA Z LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM. VIDITELNÉ HRANY A HRANY VNITŘNÍCH POLIC OLEPENY ABS HRANOU VE SHODNÉM PROVEDENÍ DEZÉNU. ZÁDA SKŘÍŇEK ZE SOLOLITU. SPODNÍ SKŘÍŇKY NA STAVITELNÝCH NOŽKÁCH. SOKL VÝŠKY 100. ŠUPLÍKY VYBAVENY POJEZDOVÝMI VÝSUVNÝMI KOLEJNÍČKAMI S DOJEZDEM. DVÍŘKA S POLOHOVĚ STAVITELNÝMI ZÁVĚSY S TLUMENÍM. DVÍŘKA HORNÍCH SKŘÍŇEK VÝKLOPNÁ. KOVOVÉ UCHYTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA.</p> <p>SPOTŘEBIČE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VESTAVNÁ CHLADNIČKA. ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A++, ŠÍŘKA 500-580 MM, VÝŠKA MAX. 820 MM, HLOUBKA MAX. 570 MM. ZAMĚNITELNÉ OTEVÍRÁNÍ. - VESTAVNÁ MYČKA DO SKŘÍŇKY Š. 600 MM. - NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM. CELKOVÉ MAX. ROZMĚRY 615x450 MM, DŘEZOVÁ NÁDOBA MAX. 340x420 MM, MONTÁŽ NA DESKU, UNIVERZÁLNÍ ORIENTACE, <p><u>PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - DODÁVKA ZDRAVOTECHNIKY</u></p> <p>MONTÁŽNÍ OTVOR Ø 35 MM, OTOČNÁ 360°, KERAMICKÁ KARTUŠ, VYBAVENÁ PERLÁTOREM.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU JE OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY - LED PÁSEK ZAFRÉZOVANÝ VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK, DODÁVKA VČ. TRAFU.</p> <p>NUTNÁ KOORDINACE VÝROBY A DODÁVKY S DODÁVKOU ZDRAVOTECHNIKY A SILNOPROUDU!</p>	1 ks
121 122 123	VIZ. PŘÍLOHA	<p><u>REGÁL NA KNIHY</u></p> <p>REGÁL V PROSTORU. MODUL 900 MM. MEZI SLOUPY MODUL UPRAVIT PODLE VZDÁLENOSTI SLOUPŮ. KONSTRUKCE ZE ZDVOJENÉ LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM. VIDITELNÉ HRANY A HRANY POLIC OLEPENY ABS HRANOU VE SHODNÉM PROVEDENÍ DEZÉNU. PLNÁ ZÁDA Z DTD TL. 18 MM. POLICE PEVNÉ.</p> <p>OCELOVÁ CHROMOVANÁ PODNOŽ, NOŽKY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ S KOVOVOU REKTIFIKAČNÍ PATKOU VZHLEDEM K BUDOUCÍMU ZATÍŽENÍ REGÁLU.</p>	<p>121 3 ks</p> <p>122 1 ks</p> <p>123 1 ks</p>
124 125	VIZ. PŘÍLOHA	<p><u>REGÁL NA KNIHY NÁSTĚNNÝ</u></p> <p>REGÁL PODÉL STĚNY. KOTVENÝ KE STĚNĚ.</p> <p>SPECIFIKACE VIZ. PŘEDCHOZÍ.</p>	<p>124 1 ks</p> <p>125 1 ks</p>

POL.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	CELKEM
204		<u>FLIPCHART</u> BÍLÁ LAKOVANÁ MAGNETICKÁ TABULE NA TROJNOŽCE. VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ. LIŠTA NA UPEVNĚNÍ PAPIROVÝCH BLOKŮ, ODKLÁDACÍ LIŠTA NA FIXY, VÝKLOPNÁ RAMENA PRO ZAVĚŠENÍ PAPIROVÝCH ARCHŮ. ROZMĚR TABULE 750 x 1100 MM.	4 ks
205	VIZ. PŘÍLOHA	<u>ŠATNÍ STĚNA</u> DESKA Z LAMINOVANÉ DTD TL. 18 MM, VÝŠKY 1600 MM. NAVRTANÉ KOVOVÉ ŠATNÍ DVOJHÁČKY. VIDITELNÉ HRANY OLEPENY ABS HRANOU VE SHODNÉM PROVEDENÍ DEZÉNU. VRSTVENÁ HRANA TL. 2 MM NA ZÁTĚŽOVÝCH (KONTAKTNÍCH) HRANÁCH, HRANY JSOU ZAKULACENY. VÝROBEK BUDE KOTVEN KE STĚNĚ NEREZOVÝMI VRUTY DO HMOŽDINEK. DODÁVKA VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU.	10 ks
206		<u>ODPADKOVÝ KOŠ</u> ODPADKOVÝ KOŠ PLASTOVÝ, PERFOROVANÝ, OBJEM CCA 16-20 L. DO KAŽDÉ ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI.	10 ks

POLOŽKA 103 (STŮL ROHOVÝ)

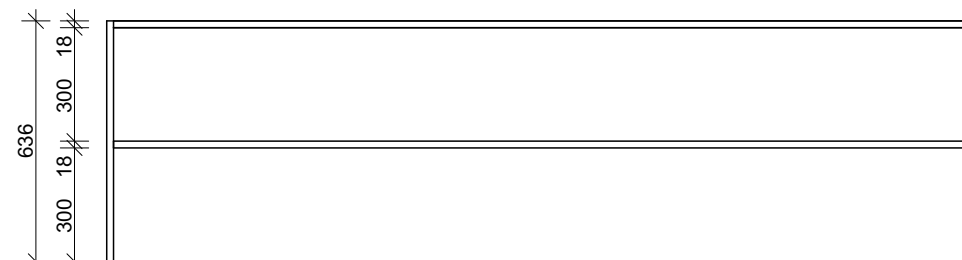
PŮDORYS, M 1:20



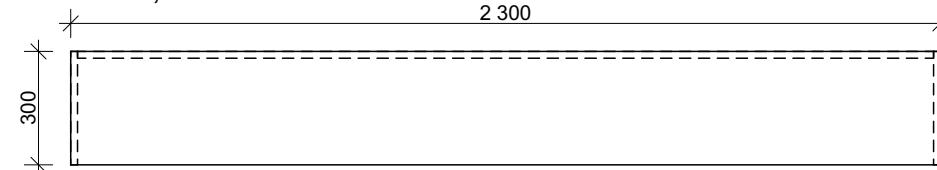
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE
ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN
NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 104 (STOLOVÝ NÁSTAVEC)

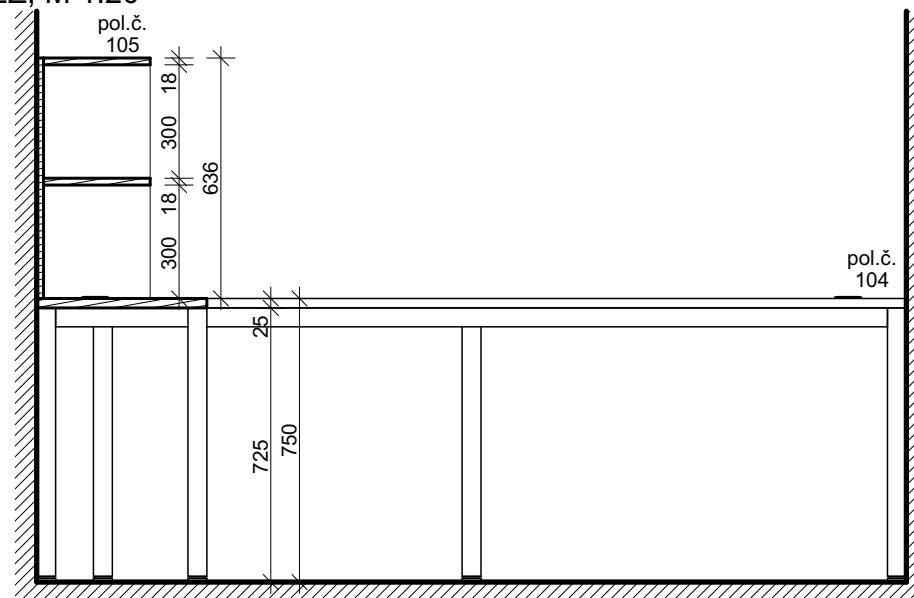
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



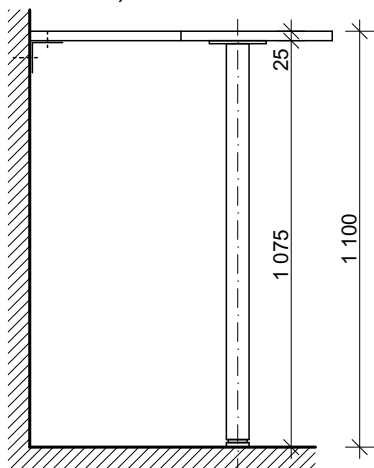
ŘEZ, M 1:20



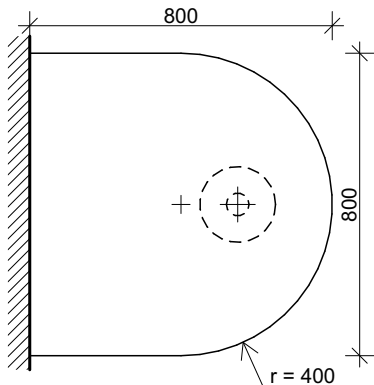
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

POLOŽKA 110 (BAROVÝ STOLEK)

POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



OSTATNÍ INSTALACE - KOORDINACE S PROFESEMI

— SILNOPROUD
— ZDRAVOTECHNIKA

* INSTALACI ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ KOORDINOVAT S DODÁVKOU SILNOPROUDU

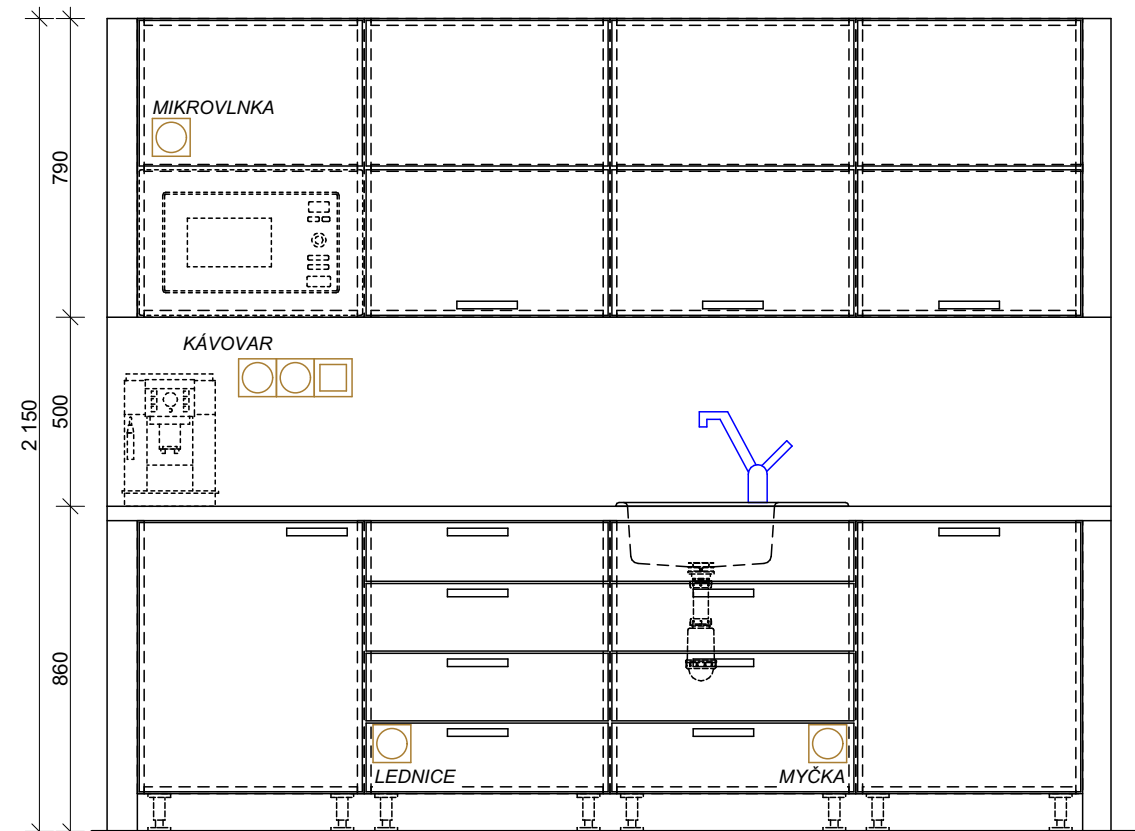
* INSTALACI DŘEZOVÉ BATERIE KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZDRAVOTECHNIKY

* PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PRO VESTAVBU KUCHYŇKY

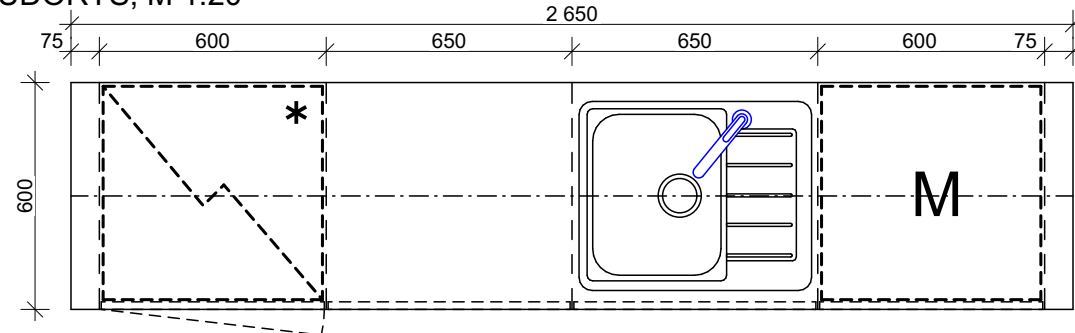
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 120 (KUCHYŇKA)

POHLED, M 1:20



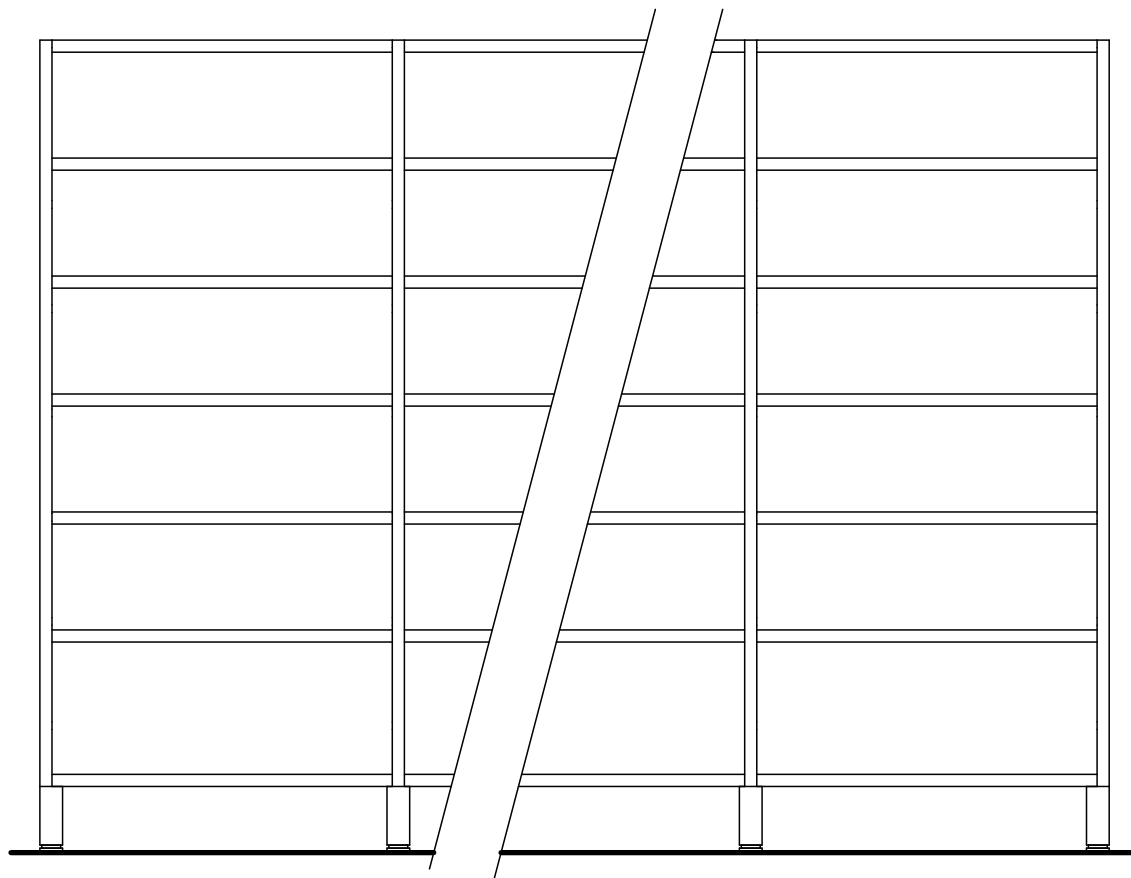
PŮDORYS, M 1:20



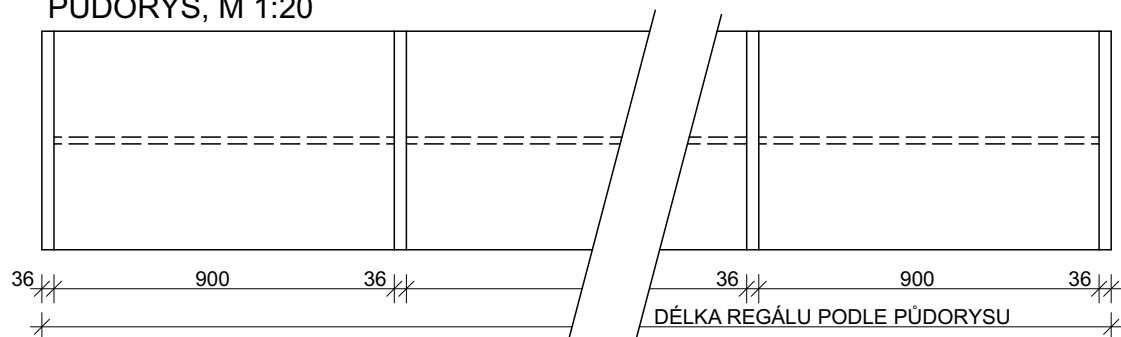
PŘÍLOHA - INTERIÉR

POLOŽKA 121, 122, 123 (REGÁLY NA KNIHY)

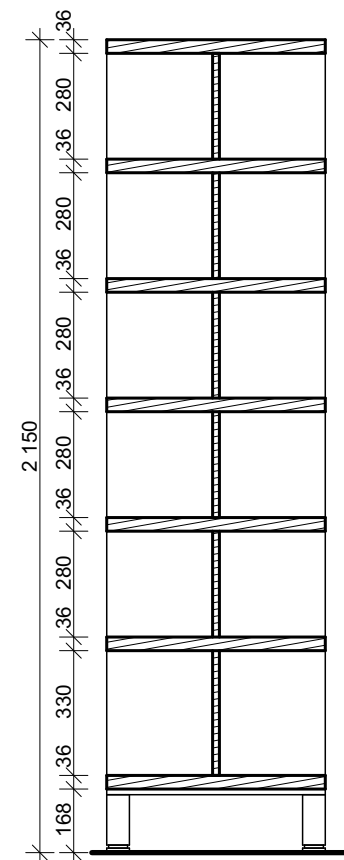
POHLED, M 1:20



PŮDORYS, M 1:20



MARPO s.r.o.



* STABILITU REGÁLU NUTNO OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM.
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PODNOŽ UPRAVENA
PRO KOTVENÍ DO PODLAHY.

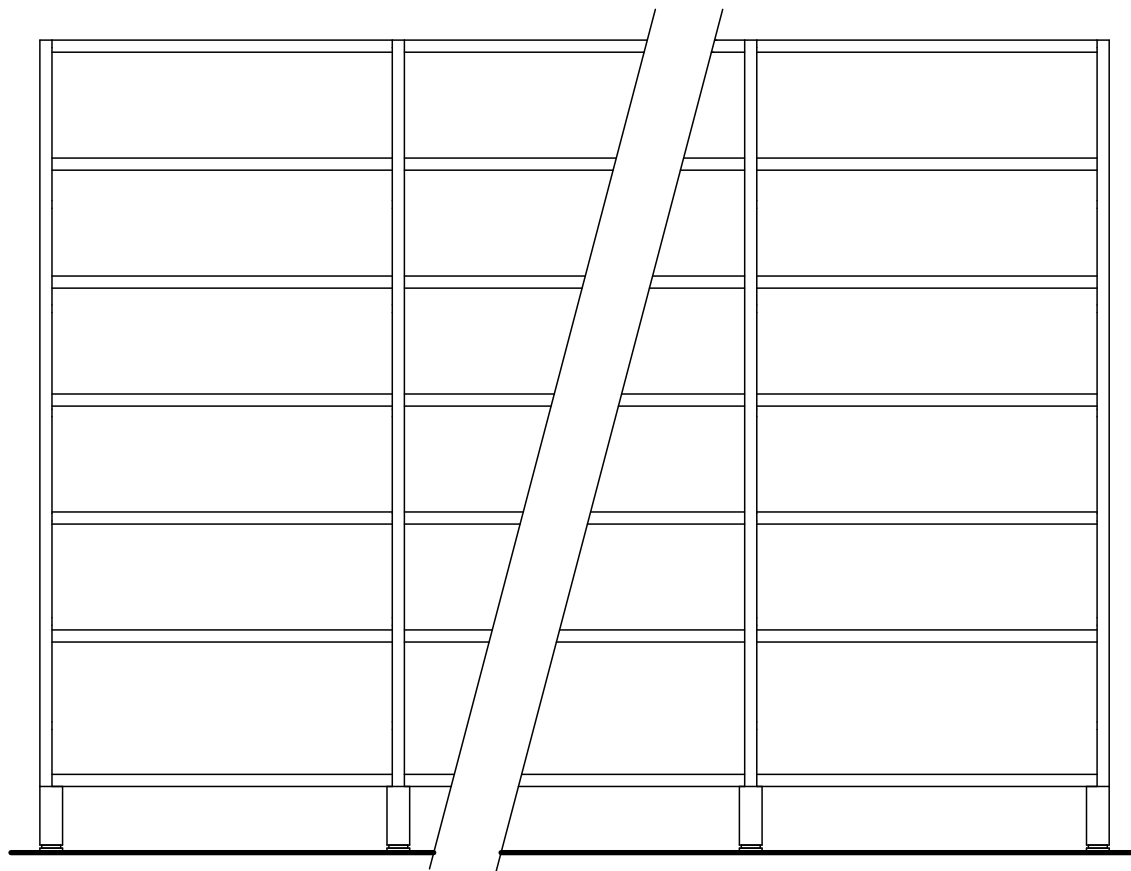
* PODNOŽ VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ S KOVOVOU REKTIKACÍ PATKOU.

* U PROSTOROVÝCH REGÁLŮ MEZI SLOUPY SE MODUL UPRAVÍ PODLE
VZDÁLENOSTI SLOUPŮ

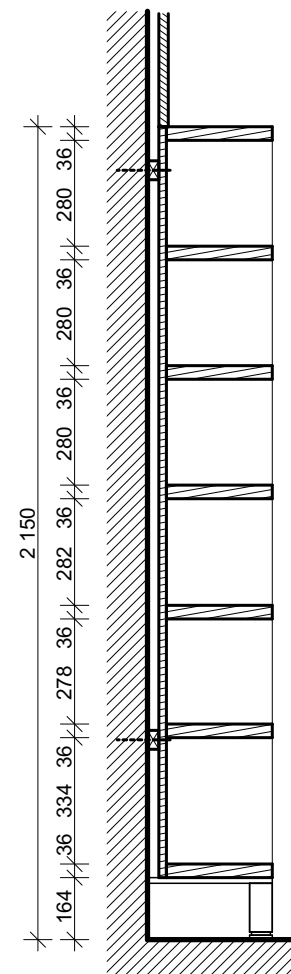
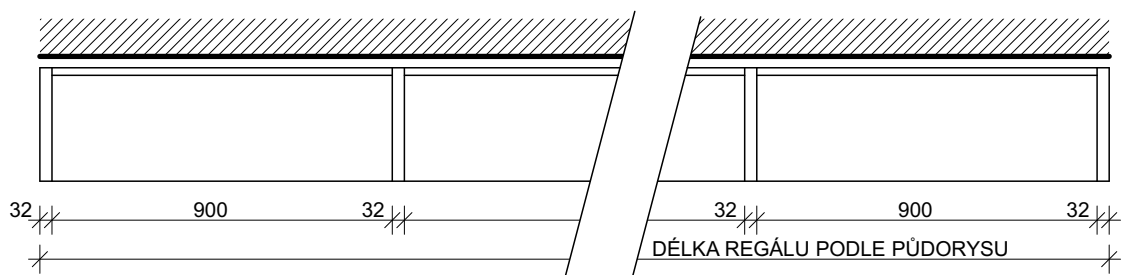
* NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
A MONTÁŽE ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU
JE POVINNEN NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 124, 125 (REGÁLY NA KNIHY NÁSTĚNNÝ)

POHLED, M 1:20



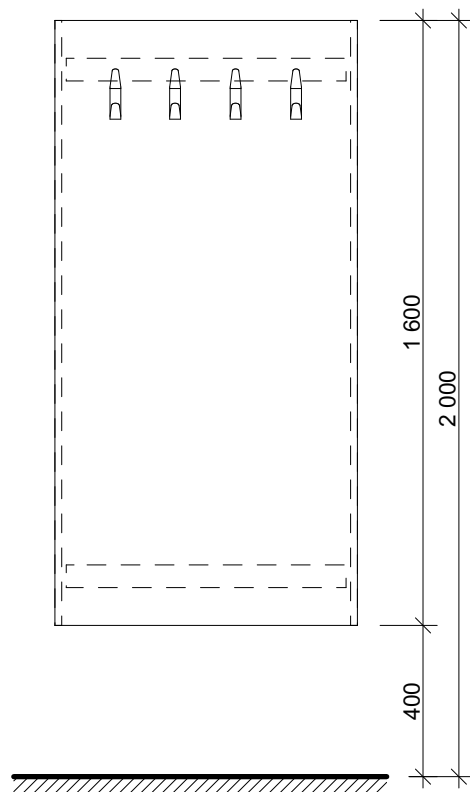
PŮDORYS, M 1:20



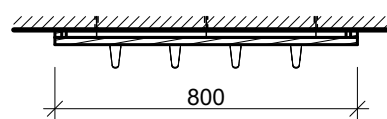
- * REGÁL KOTVENÝ KE STĚNĚ
- * PODNOŽ VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ S KOVOVOU REKTIFIKAČNÍ PATKOU.
- * MEZI SLOUPY SE MODUL UPRAVÍ PODLE VZDÁLENOSTI SLOUPŮ
- * NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINNEN NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM

POLOŽKA 205 (ŠATNÍ STĚNA)

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