



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

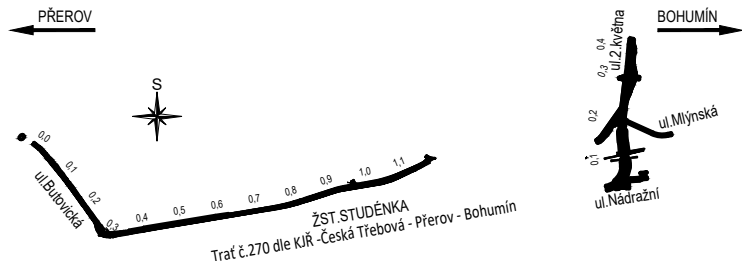
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		







Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r. o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista: Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Vrátnice MSV Metal a.s. Architektonicko-stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení	Označení objektu/komplexu: SO 01-15-04.01
Název přílohy:	Výpisy PSV	Číslo přílohy: 2. 004
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Kubečka	Měřítko: - Formáty: A4
		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Moravskoslezský Studénka nad Odrou [758396]	TUDU: 1891
		Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
5 6 6 2 2 0 4 9 0 1	- P D P S	- D 2 2 1 X	- S O 0 1 1 5 0 4	- 0 1	- 2 - 0 0 4	- 0 0 0

Prostor pro další informace

OBSAH

	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA	2
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	4
	VNĚJŠÍ DVEŘE	6
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	7
	PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY	8
	VNITŘNÍ DVEŘE	11

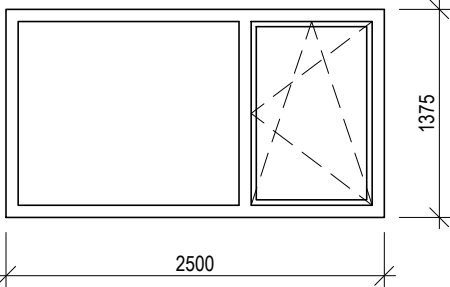
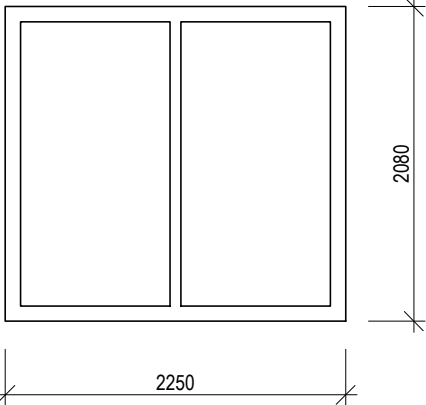
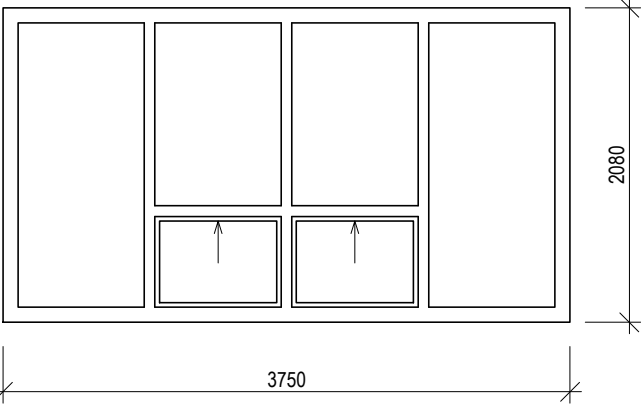
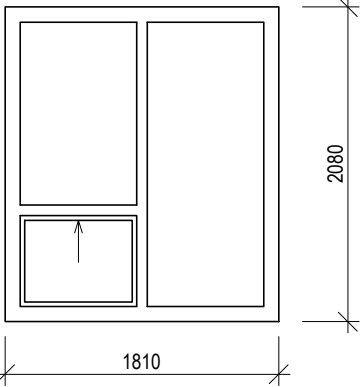
VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

UVEDENÝ ROZMĚR OKEN UDÁVÁ VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNOU VELIKOST STAVBNÍHO OTVORU !!!

OKNA JSOU ZAKRESLENY POHLEDEM Z EXTERIÉRU. ŠÍŘKU RÁMU VYROBIT S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ V TL. 140mm.

OKNA VČETNĚ KOTVENÍ, ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, DISTANČNÍCH RÁMEČKŮ ZÁSKLENÍ A TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

MATERIÁL:	OKNO HLINÍKOVÉ, RÁM VYZTUŽENÝ POZINKOVANOU OCELÍ, ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ,
ZASKLENÍ:	ZASKLENÍ POMOCÍ IZOLAČNÍHO TROJSKLA (4/14/4/14/4)
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ Z UŠLECHTILÉ OCELI
BARVA RÁMU:	INTERIÉR - RAL 7016 (ANTRACIT) EXTERIÉR - RAL 7016 (ANTRACIT)
PROSTUP TEPLA:	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
VNITŘNÍ PARAPET:	PARAPET ŠÍŘKY CCA 350mm (PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ŠÍŘKU PARAPETU NA STAVBĚ) BARVA PARAPETU SHODNÁ S BARVOU RÁMU OKNA

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	POČET [ks]
<div> <div>0</div> <div>1</div> </div>		<p>2400x1375 mm</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJDÍLNÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A.</p> <p>SKLO ČIRÉ. 1x KŘÍDLO PEVNÉ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI)</p>	1
<div> <div>0</div> <div>2</div> </div>		<p>2250x2080 mm</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJDÍLNÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A.</p> <p>SKLO ČIRÉ. 2x KŘÍDLO PEVNÉ</p> <p>OKNO OSADIT BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ STOLU, KTERÝ BUDE S PŘESAHOVAT AŽ K RÁMU OKNA.</p>	1
<div> <div>0</div> <div>3</div> </div>		<p>3750x2080 mm</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJDÍLNÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A.</p> <p>SKLO ČIRÉ. 4x KŘÍDLO PEVNÉ 2x OKNO VÝSUVNÉ (NAHORU)</p> <p>OKNO OSADIT BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ STOLU, KTERÝ BUDE S PŘESAHOVAT AŽ K RÁMU OKNA.</p>	1
<div> <div>0</div> <div>4</div> </div>		<p>1810x2080 mm</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJDÍLNÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A.</p> <p>SKLO ČIRÉ. 2x KŘÍDLO PEVNÉ 1x OKNO VÝSUVNÉ (NAHORU)</p> <p>OKNO OSADIT BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ STOLU, KTERÝ BUDE S PŘESAHOVAT AŽ K RÁMU OKNA.</p>	1
VÝPISY PSV - OKNA		<div> <div> <div></div> <div>Dopravní projektování spol. s r. o.</div> </div> <div> <div>28. října 3388/111</div> <div>702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div> </div> </div>	3


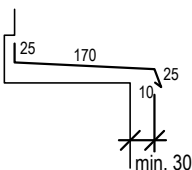

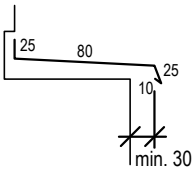


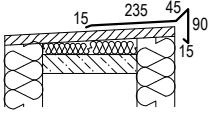

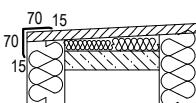

SPOLEČNÉ ZÁSADY PRO KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY


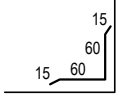

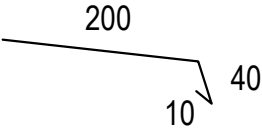



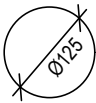
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
- PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- VZHLED A BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIDITELNÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PŘED PROVÁDĚNÍM SCHVÁLENY ARCHITEKTEM / PROJEKTANTEM / INVESTOREM
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (PŘÍPONKY, KOTVENÍ APOD.)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, KTERÁ NAVAZUJÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ (LEMOVÁNÍ OKEN, VRAT A DVEŘÍ, OKENNÍ PARAPETY APOD.) JSOU ŘEŠENY V RÁMCI DODÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, TAK PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES
TL. PLECHU: 0,6 mm
BARVA: RAL 7016 (ANTRACIT)

POL.	SCHÉMA	POPIS	R.Š. [mm]	CELKEM [bm; m²]
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V MÍSTECH VÝMĚNY OKEN VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	230	2,5 bm
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V MÍSTECH VÝMĚNY OKEN VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	140	7,81 bm
	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO		
		UKONČENÍ ATIKY PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	400	33,1 bm
		LEMOVÁNÍ ATIKY PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	250	30,5 bm
VÝPISY PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			 28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	4

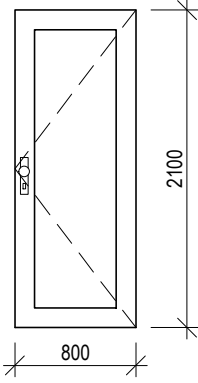
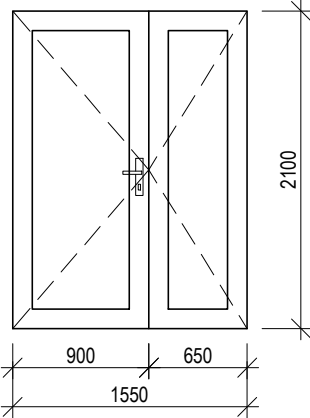

POL.	SCHÉMA	POPIS	R.Š. [mm]	CELKEM [bm; m²]
		OPLECHOVÁNÍ KOUTU PRO PŘECHOD PVC-P FÓLIE NA SVISLOU STĚNU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	250	30,5 bm
		OKAPNICE TL. 0,6mm VČETNĚ KOTVENÍ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	250	10,5 bm
		STŘEŠNÍ ŽLAB Ø160mm, VČETNĚ HÁKŮ, KOTVENÍ, ČEL APOD. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	330	11,4 bm
		DEŠTOVÝ SVOD Ø125 mm PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT	400	3,3 bm

VÝPLNĚ OTVORŮ - VNĚJŠÍ DVEŘE

UVEDENÝ ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ ROZMĚR POŽADOVANÉHO PRŮCHODU - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNOU VELIKOST STAVBENÍHO OTVORU !!!



DVEŘE JSOU ZAKRESLENY POHLEDEM Z EXTERIÉRU. ŠÍŘKU RÁMU VYROBIT S OHLEDEM NA OSAZENÍ VZHLEDEM K ČISTÉ PODLAZE UVNITŘ OBJEKTU.

MATERIÁL:	DVEŘE HLINÍKOVÉ RÁM VYZTUŽENÝ POZINKOVANOU OCELÍ, ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ
ZASKLENÍ:	ZASKLENÍ POMOCÍ IZOLAČNÍHO TROJSKLA (4/14/4/14/4)
KOVÁNÍ:	NEREZ / HLINÍK
ZÁMEK:	BEZPEČNOSTNÍ CYLYNDRICKÁ VLOŽKA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3
BARVA:	INTERIÉR RAL 7016 (ANTRACIT) EXTERIÉR RAL 7016 (ANTRACIT)

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	CELKEM
DV 1		800x2100 mm JEDNOKŘÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE LEVÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ ZE STRANY EXTERIÉRU - KOULE ZE STRANY INTERIÉRU - KLIKA CYLYNDRICKÁ VLOŽKA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3	1
DV 2		900+650x2100 mm DVOUKŘÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PROSKLENÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ ZE STRANY EXTERIÉRU - KLIKA ZE STRANY INTERIÉRU - KLIKA CYLYNDRICKÁ VLOŽKA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3	1
VÝPISY PSV - VNĚJŠÍ DVEŘE			 28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava


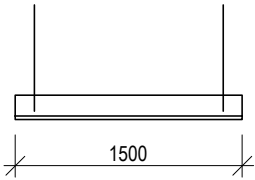

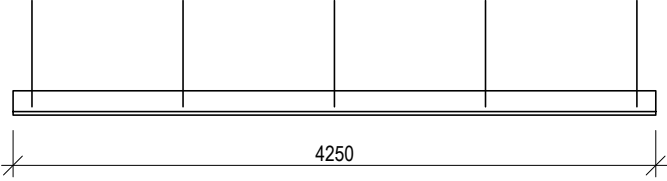

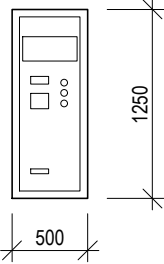

SPOLEČNÉ ZÁSADY PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z OCELI S235. VZÁJEMNÉ SVARY PROVEDENY NA PLNou ÚNOSNOST.
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY, OVĚŘIT TECHNICKÉ PODMÍNKY DODAVATELŮ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ APOD.
- TENTO VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY !!!

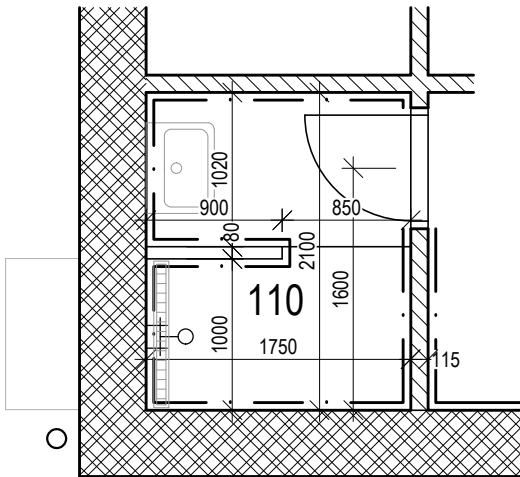
POL.	POPIS / VÝKAZ	CELKEM KG	POČET KUSŮ
	<p>PŘEKLAD NAD NIKOU 2 x L o rozměrech 50x50x5 DL = 2 x 0,9m = 1,8m HM = 6,79 kg/m</p> <p>PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY PŘESNĚ ZAMĚŘIT!</p>		1
VÝPISY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		 28. října 3398/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	7

SPOLEČNÉ ZÁSADY PRO PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY

- PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ SCHVÁLENÍ INVESTOREM/UŽIVATELEM
- ROZMĚRY KONKRÉTNÍHO VÝROBKU JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM PŘIZPŮBIT SITUACI NA STAVBĚ

POL.	POPIS	ROZMĚR A POPIS	CELKEM
	PREFABRIKOVANÝ PŘÍSTŘEŠEK PREFABRIKOVANÝ PŘÍSTŘEŠEK NAD VENKOVNÍMI DVEŘMI (DV1) - STŘÍŠKA Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA S TÁHLÝ A S NEREZOVÝM KOTVENÍM . VČETNĚ PŘÍSLUŠENTSVÍ PRO MONTÁŽ DO ZATEPLENÍ ROZMĚRY PŘÍSTŘEŠKU (ŠxD) - 1500 x 900 mm		1
	PREFABRIKOVANÝ PŘÍSTŘEŠEK PREFABRIKOVANÝ PŘÍSTŘEŠEK NAD VENKOVNÍMI DVEŘMI (DV1) - STŘÍŠKA Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA S TÁHLÝ A S NEREZOVÝM KOTVENÍM. VČETNĚ PŘÍSLUŠENTSVÍ PRO MONTÁŽ DO ZATEPLENÍ ROZMĚRY PŘÍSTŘEŠKU (ŠxD) - 4250 x 900 mm		1
	ODBAVOVACÍ TERMINÁL TERMINÁL PRO ODBAVENÍ ODBAVOVACÍ TERMINÁL BUDE UMÍSTĚN DO NIKY O ROZMĚRECH (ŠxVxHL) - 500 x 1250 x 185 mm (ROZMĚRY NIKY PŘIZPŮBIT DLE VÝROBCE ODBAVOVACÍHO TERMINÁLU)		1
VÝPISY PSV - PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY			 28. října 3388/1111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
			8

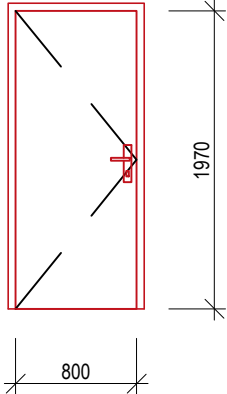
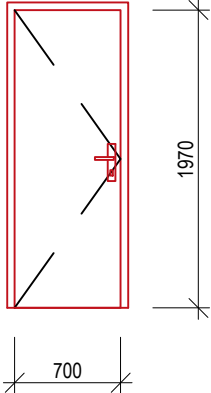

POL.	POPIS	ROZMĚR A POPIS	CELKEM
<div>P 4</div>	<div>ŠATNÍ SKŘÍŇKY</div> <div>UZAMYKATELNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA PRO ULOŽENÍ ODĚVU S LAVICÍ.</div>	<div> </div>	5
<div>P 5</div>	<div>KUCHYŇSKÁ LINKA</div> <div>KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 2500mm, VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE</div>	<div> </div>	1
<div>P 6</div>	<div>KANCELÁŘSKÝ STŮL</div> <div>PRACOVNÍ STŮL V MÍSTNOSTI Č. 101 (VRÁTNICE) DESKU PRACOVNÍHO STOLU UMÍSTIT S PŘESAHEM AŽ K OKENNÍMU RÁMU</div> <div>NAD KAŽDÝM RADIÁTOREM VE STOLE VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div>PRACOVNÍ STŮL OSADIT TAK, ABY NEBYLO ZABRÁNĚNO VÝSUVU OKEN NAHORU</div> <div>ROZMĚRY STOLU OVĚŘIT POPŘÍPADĚ UPRAVIT DLE NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ STAVBU A DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE</div>	<div> </div>	1
<div>VÝPISY PSV - PREFABRIKVOANÉ VÝROBKY</div>		<div> <div>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div> </div>	9

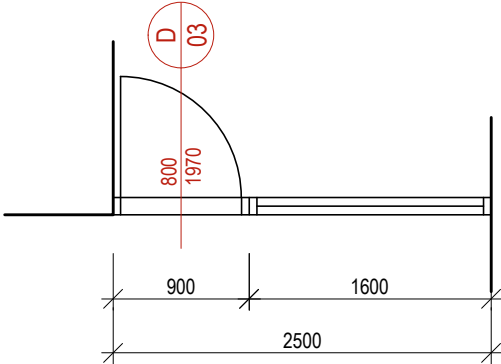
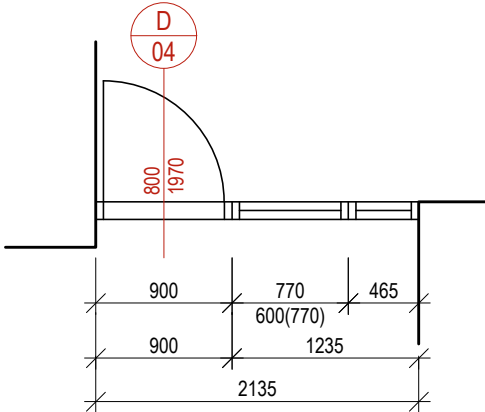
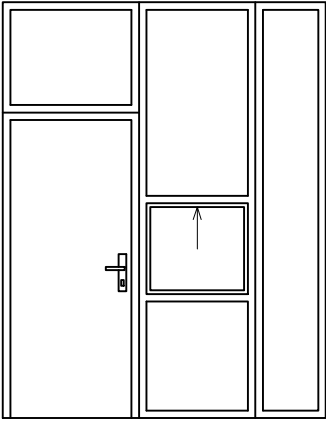
POL.	POPIS	ROZMĚR A POPIS	CELKEM
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<div>PROSKLENÉ DVEŘE DO SPRCHOVACÍHO KOUTU</div> <div>TYPOVÉ SKLENĚNÉ SPRCHOVACÍ DVEŘE DL. 850mm, VÝŠKY 2000mm. VČETNĚ NEREZOVÝCH LIŠT A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</div> <div>SKLO ČIRÉ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ TL. 8mm</div> <div></div>	1	
VÝPISY PSV - PREFABRIKVOANÉ VÝROBKY		<div><div><div><div></div><div>Dopravní projektování</div><div>spol. s r. o.</div></div><div><div>28. října 3388/111</div><div>702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div></div></div></div>	10

VÝPLNĚ OTVORŮ - VNITŘNÍ DVEŘE

UVEDENÝ ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ ROZMĚR POŽADOVANÉHO PRŮCHODU - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNOU VELIKOST STAVBENÍHO OTVORU !!!

MATERIÁL: INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DÝHOVANÉ
KOVÁNÍ: NEREZ / HLINÍK

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	CELKEM
D 1		800x1970 mm JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTOČNÉ, PLNÉ LEVÉ - 5ks PRAVÉ - 1ks	6
D 2		700x1970 mm JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTOČNÉ, PLNÉ LEVÉ - 2ks PRAVÉ - 1ks SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ WC ZÁMEK	3
VÝPISY PSV - VNITŘNÍ DVEŘE			 Dopravní projektování spol. s r. o. <small>28. října 338/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</small>

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	POČET [ks]
<div>D 03</div>		<p>PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PRAVÉ, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ STĚNY PEVNÉ, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 7016 (ANTRACIT)</p>	1
<div>D 04</div>	 <p>POHLED NA PROSKLENOU STĚNU</p> 	<p>PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PRAVÉ, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ STĚNY PEVNÉ, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY 1x VÝSUVNÉ OKNO (NAHORU) VÝŠKU VÝSUVNÉHO OKNA V PROSKLENÉ STĚNĚ UPRAVIT DLE VÝBĚRU STOLU, ABY STŮL NEBRÁNIL VÝSUVU OKNA</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 7016 (ANTRACIT)</p>	1