



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG, ČKA 05 575	VYPRACOVAL: Ing. MARTIN KUBEČKA	KONTROLOVAL: Ing. arch. PAVEL STRŽÍTESKÝ	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 601, SO 602.2, SO 603.1			
PŘÍLOHA:	VÝPISY PRVKŮ			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	140	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			

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 INTERIÉRU. ŠÍŘKU RÁMU VYROBIT S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ A NA OSAZENÍ VZHLEDEM K ČISTÉ PODLAZE UVNITŘ OBJEKTU - NUTNOST ROZŠÍŘENÍ RÁMU OKNA.

MATERIÁL: OKNO VYROBENO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: ZASKLENÍ POMOCÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA
KOVÁNÍ: NEREZ / HLINÍK - VYBRÁNO INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA
BARVA: UPŘESNĚNÁ INVESTOREM BĚHEM STAVBY

VÝPLNĚ OTVORŮ - VNĚJŠÍ DVEŘE

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

DVEŘE JSOU ZAKRESLENY POHLEDEM Z INTERIÉRU. ŠÍŘKU RÁMU VYROBIT S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ A NA OSAZENÍ VZHLEDEM K ČISTÉ PODLAZE UVNITŘ OBJEKTU - NUTNOST ROZŠÍŘENÍ RÁMU OKNA / DVEŘÍ.

MATERIÁL: DVEŘE VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: ZASKLENÍ POMOCÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA
KOVÁNÍ: NEREZ / HLINÍK - VYBRÁNO INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY
ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA
BARVA: UPŘESNĚNÁ INVESTOREM BĚHEM STAVBY

VÝPLNĚ OTVORŮ - VNITŘNÍ DVEŘE

VNITŘNÍ DVEŘE PRO VEŘEJNÁ WC JSOU OPATŘENA HMATOVÝMI ŠTÍTKY PRO NEVIDOMÉ.

VNITŘNÍ DVEŘE PRO VEŘEJNÁ WC JSOU OPATŘENY WC ZÁMKEM.

PLECHOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 150 mm, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU MIN. 1,5 mm, DLE ČSN 74 6501

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

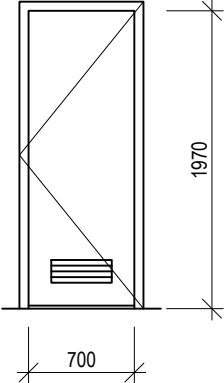
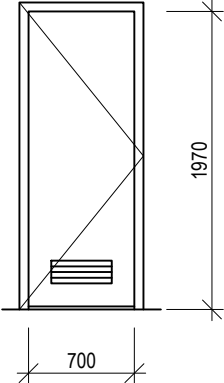
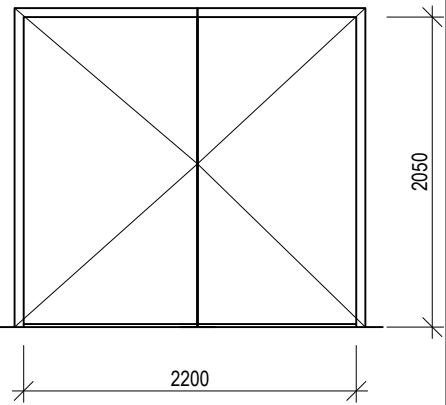
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 !!!

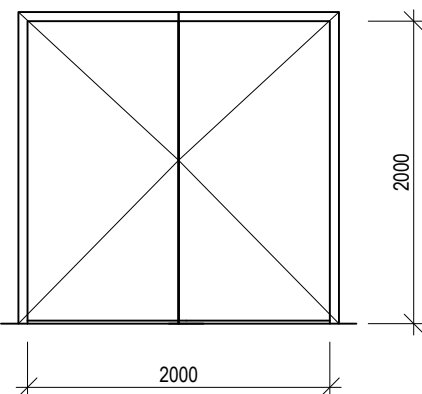
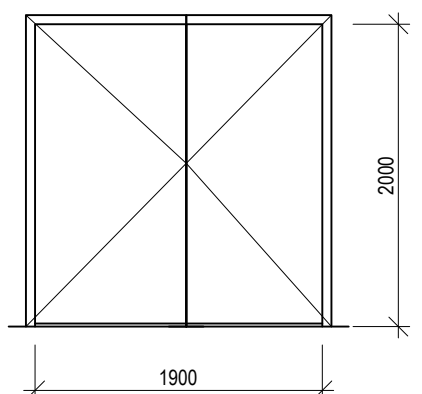
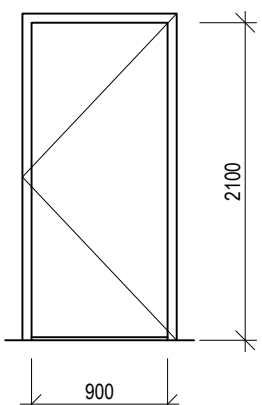
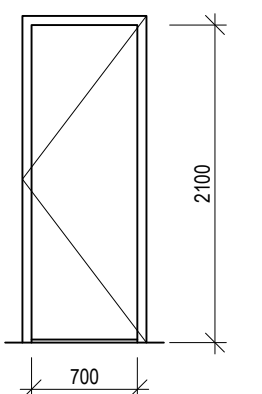
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.

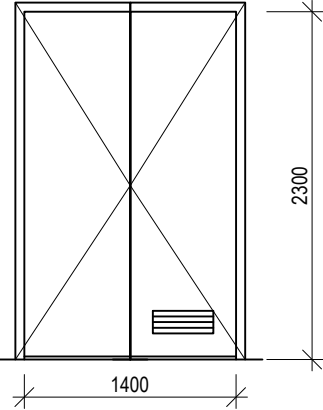
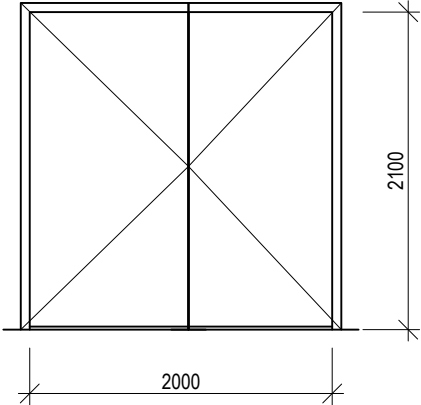
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

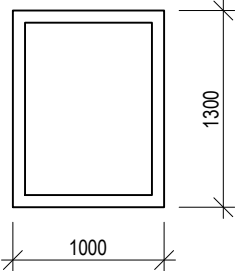
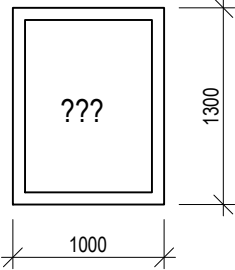
MATERIÁL: TITANZINEK S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI PVDF, PŘÍPADNĚ ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
TL. PLECHU: 0,7 mm
BARVA: ŠEDÁ - UPŘESNĚNÁ INVESTOREM BĚHEM STAVBY, TOTOŽNÁ S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY A BARVOU OKENNÍCH / DVEŘNÍCH RÁMŮ

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
1P D		900x1970 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
1L D		900x1970 mm OTEVÍRAVÉ LEVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	4	-	4
2P D		800x1970 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	7	-	7
2L D		800x1970 mm OTEVÍRAVÉ LEVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	6	-	6
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			A4		1

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
3P D		700x1970 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	6	-	6
3L D		700x1970 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	3	-	3
1 VV		2200x2050 mm VNITŘNÍ VRATA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	2	-	2
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			A4		2

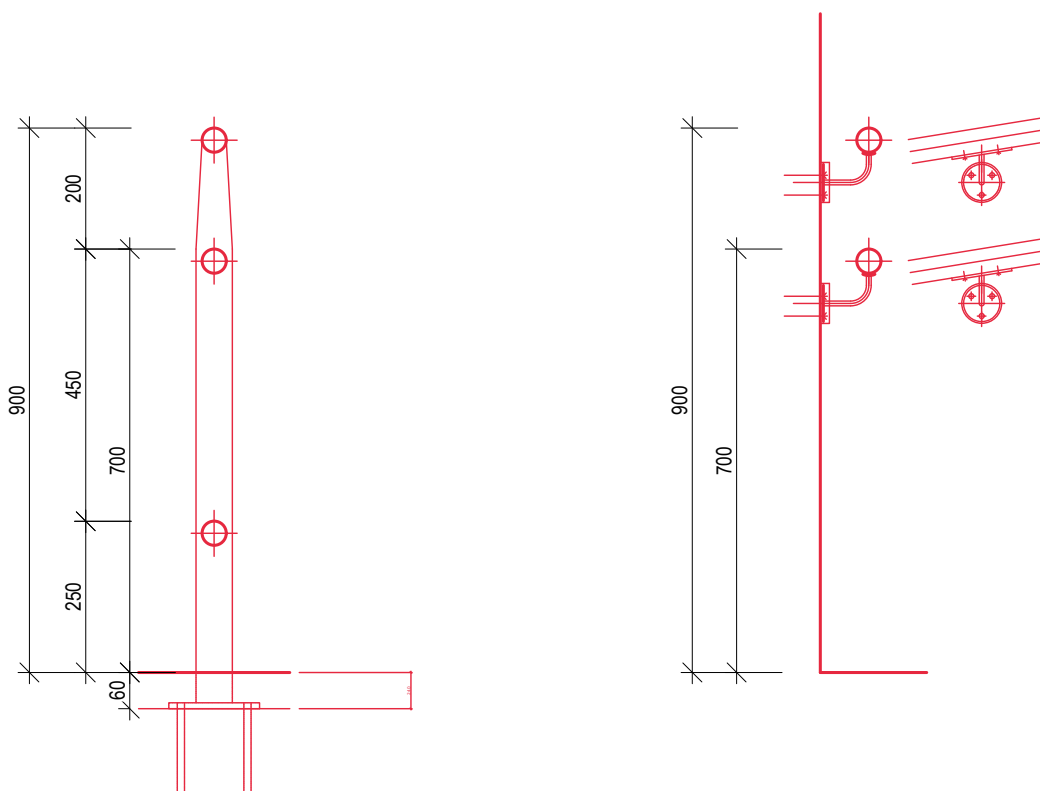
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
1 VD		2000x2000 mm VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
2 VD		1900x2000 mm VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
3 VD		900x2100 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
4 VD		700x2100 mm OTEVÍRAVÉ PRAVÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			A4	3	

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
5 VD		1400x2300 mm VSTUPNÍ VRATA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	1	-	1
6 VD		2000x2100 mm VENKOVNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA: MATNÁ ČERNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT	3	-	3
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			A4	2	

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
① 0		1000x1300 mm OKNO SKLO ČIRÉ	3	-	3
② 0		1000x??? mm OKNO SKLO ČIRÉ	1	-	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA			A4	4	

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
1 PS		12200x2400 mm PROSKLENÁ STĚNA SKLO ČÍRÉ	1	-	1
2 PS		14250x2400 mm PROSKLENÁ STĚNA SKLO ČÍRÉ	1	-	1
3 PS		3150x2400 mm PROSKLENÁ STĚNA SKLO ČÍRÉ	1	-	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - PROSKLENÉ STĚNY			2A4		5

POL.	ROZMĚR / POPIS		VÁHA / ks	pozn.
① Z	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 1140x530 VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY		19 ks	
② Z	SLOUPEK TR 100x5 SVISLÝ OCELOVÝ SLOUPEK PRO UCHYCENÍ OPLÁŠTĚNÍ, KOTVENÝ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ZÁKLADOVÉ DESKY A MOSTNÍ KONSTRUKCE. VČETNĚ KOTEVNÍCH PATNÍCH DESEK. VODOROVNÉ PROFILY PRO OPLÁŠTĚNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ.		1800 kg	
③ Z	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 1500x200mm VĚTRACÍ MŘÍŽKA, VČETNĚ POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ PRO UCHYCENÍ		5 ks 450 kg	
④ Z	NEREZOVÝ SOKL v200mm SOKL Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI, VÝŠKA 200mm NAD PODLAHOU		650 kg	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			A4	6



POZNÁMKY

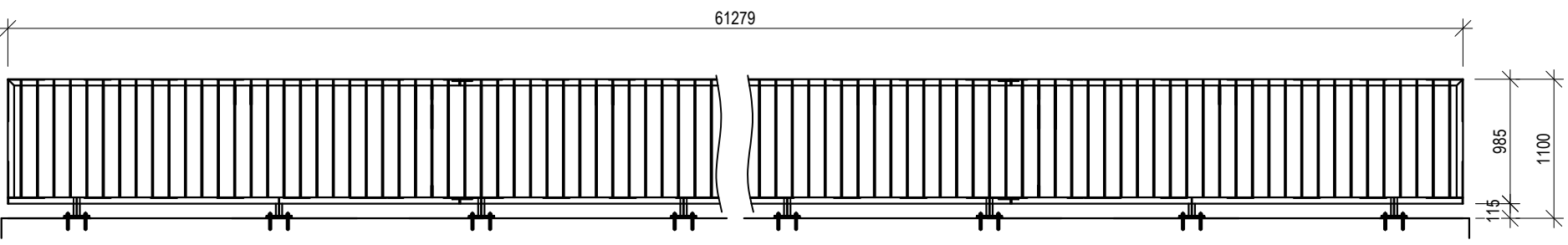
- Nejedná se o výrobní nebo dílenskou dokumentaci
- Vzhled zábradlí vychází z části z typu zábradlí již použitého v části SO 603 u rampy směrem k budově Tieto
- Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci
- Stavba je povinná zaměřit skutečný stav na stavbě

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
Z1 A		5139x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 91,3 kg	1	-	1
Z1 B		25643x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 426,2 kg	1	-	1
Z1 C		9858x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 171,1 kg	1	-	1
ZÁBRADLÍ			2A4		8

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
Z1 D		3526x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 75,9 kg	1	-	1
Z1 E		18343x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 311,1 kg	1	-	1
Z1 F		9010x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 75,9 kg	1	-	1
ZÁBRADLÍ			2A4		9

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
Z1 G		8502x900 mm MADLO Ø40mm SLOUPEK 60/10 mm Celková hmotnost prvku 356,3 kg	2	-	2
Z2 A		25643x200 mm MADLO Ø40mm Celková hmotnost prvku 106,2 kg	2	-	2
Z2 B		9010x200 mm MADLO Ø40mm Celková hmotnost prvku 82,1 kg	2	-	2
ZÁBRADLÍ			2A4		10

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
Z2 C		10900x200 mm MADLO Ø40mm Celková hmotnost prvku 104,7 kg	1	-	1
Z2 D		9858x200 mm MADLO Ø40mm Celková hmotnost prvku 94,5 kg	2	-	2
ZÁBRADLÍ			2A4		11

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
Z3 A	 <p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ CELKOVÁ DÉLKA - 61,279 m</p>	61279x1100 mm U100 – horní madlo zábradlí PLO 40x10–930 – výplň zábradlí U100 – dolní madlo zábradlí I100–140 – sloupek zábradlí PLO 200x10–200 – kotevní deska Celková hmotnost prvku 3865,5 kg	1	-	1
ZÁBRADLÍ			2A4		12

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
SV 01	<p>PROSKLENÍ KALENÝM SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚTECHNICKÉ PARAMETRY.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.</p> <p>POZEDNICE SVĚTLÍKU – UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 100X100</p> <p>KROKVE SVĚTLÍKU – UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 300X100</p>		-	1	1
<p>DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZAMĚŘIT PŘESNĚ BETONOVÉ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU</p>					
<p>VÝPLNĚ OTVORŮ - SVĚTLÍK</p>			2A4	13	

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR / POPIS	POČET		CELKEM
			1.NP	2.NP	
SV 02		<p>PROSKLENÍ KALENÝM SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, BEZ POŽADAVKU NA TEPelnĚTECHNICKÉ PARAMETRY.</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.</p> <p>POZEDNICE SVĚTLÍKU – UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 100X100 KROKVE SVĚTLÍKU – UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 300X100</p>	-	1	1
<p>DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZAMĚŘIT PŘESNĚ BETONOVÉ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU</p>			2A4	14	

VÝPLNĚ OTVORŮ - SVĚTLÍK