


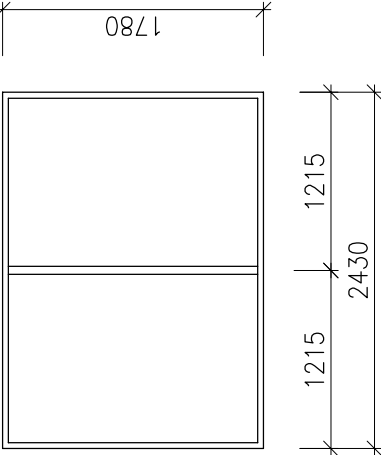


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Souřadný systém JTSK, koordinační systém B.p.v.

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Jiří Šafářčík	Č. zakázky:	49 040	Měřítko:	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz    <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</small>			
Přezkoumal:	Ing. Vladimír Vašíček	Stupeň:	DSP+DPS	-				
HIP:	Ing. Kuzník Tomáš	F A4:	4					
Datum :	11/2019	Kótováno v:	mm					
Stavebník:	SMO - městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka				Seznam příloh: PRO-10714 Č. výkresu: PRO-10714-21			
Stavba :	Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih							
Objekt :	SO 601 Rekonstrukce podchodu SO 601.1 Architektonicko - stavební řešení							
Část :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení							
Název:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				Rev.			

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
OK 1	 <p> UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYROVNÁNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM OTVORU. </p>	<p> VÝPLŇ OKENNÍCH OTVORŮ SCHODIŠŤOVÝCH KORIDORŮ Z PEVNÉHO PROSKLENÍ. OKENNÍ RÁM A STŘEDNÍ SLOUPEK Z UZAVŘENÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO BEZTMELE ZASKLENÍ + UZAVÍRACÍ PROFILY S TĚSNICÍMI PROFILY. KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOVÁNÍM ŠEDÉ BARVY (STEJNÝ ODSŤÍN JAKO U OKEN NA PŘÍSTŘEŠKU TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY) ZASKLENÍ Z LEPENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO ČIRÉHO SKLA VE SKLADBĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG tl.6mm + 2x FÓLIE tl.0.38mm + TEPELNĚ ZPEVNĚNÉ SKLO TVG tl.6mm. SKLA BUDOU OPATŘENA HST TESTEM. </p> <p> ČELNÍ VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR U BYTOVÉ ZÁSTAVBY A HOTELOVÉHO DOMU VELIKOST PROSKLENÍ cca2400 x 1750mm </p> <p> VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR U TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY SMĚR DUBINA VELIKOST PROSKLENÍ cca2400 x 1750mm </p> <p> VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR U TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY SMĚR OSTRAVA VELIKOST PROSKLENÍ cca2400 x 1750mm </p>	<p>20ks</p> <p>10ks</p> <p>10ks</p>	

OZN	ZOBRAZENÍ: PŮDORYS OKENNÍCH VÝPLNÍ SCHODIŠŤOVÝCH KORIDORŮ
<div>OK 1</div>	<div> <p>STÁVAJÍCÍ STAV :</p> <p>SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR</p> <p>OKENNÍ VÝPLŇ A RÁMY DEMONTOVAT</p> <p>STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD tl.30mm ZE SLOUPŮ A PARAPETŮ ODBOURAT</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ PLECH DEMONTOVAT</p> <p>EXTERIÉR</p> </div>
	<div> <p>NOVÝ STAV :</p> <p>SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR</p> <p>OK 1</p> <p>VYROVNÁNÍ SLOUPU PRO SKLADEBNÝ ROZMĚR KERAMICKÝCH DLAŽDIC 300x300mm</p> <p>VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉ DLAŽBY, VČETNĚ ROHOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ, VČETNĚ ZATMELENÍ SPÁR KOLEM OKENNÍCH VÝPLNÍ TRVALE PRUŽNÝM VODOTĚSNÝM TMELEM.</p> <p>POZNÁMKA : UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ SVĚTLOSTI STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>EXTERIÉR</p> </div>

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>PD</div> <div>1</div> </div>	<div> <div>EI 30DP1 + C</div> </div> <div> ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU OVĚŘENY PO VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ. </div>	<p>ATYPICKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP1–C, PRAVÉ, S DORAZEM U PRAHU, DO ATYPICKÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘE BUDOU ZALICOVANÉ DO HRANY KERAMICKÉHO OBKLADU.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKOVÁNÍM, ŠEDÉ BARVY, DVEŘE 800/1970mm</p> <p>MADLO DVEŘÍ STEJNÉ JAKO NA STĚNÁCH PODCHODU</p> <p>ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU cca900/2225mm</p>	1ks	DO MÍSTNOSTI ČERPACÍ STANICE
<div> <div>PD</div> <div>2</div> </div>	<div> </div> <div> MADLO DVEŘÍ ZE STEJNÉHO PROFILU JAKO VODÍČÍ PROFIL SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY. MADLO BUDE UMÍSTĚNO VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO VODÍČÍ PROFIL. </div>	<p>ATYPICKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP1–C, PRAVÉ, S DORAZEM U PRAHU, DO ATYPICKÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘE BUDOU ZALICOVANÉ DO HRANY KERAMICKÉHO OBKLADU.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKOVÁNÍM, ŠEDÉ BARVY, DVEŘE 800/1970mm</p> <p>MADLO DVEŘÍ STEJNÉ JAKO PROFIL POJÍZDNÉ PLOŠINY.</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU cca890/2100mm</p> <p>ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.</p>	1ks	DO MÍSTNOSTI ROZVODNÝ