

+0,000 = stáv. podlaha 1.NP

Zhotovitel: Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Vypracoval: Ing. Kateřina Rojíčková

Zodp.proj.: Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364

Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavba:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE		k.ú., p.č.: Kopřivnice, 1285/7	
			Datum:	02/2024 St: DSP+DPS
			Měřítko:	Formát:

Objekt:

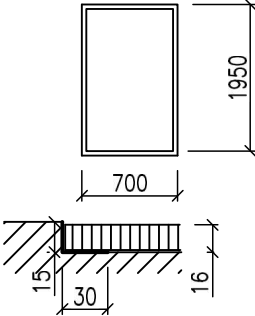
Část: D1.1. Architektonicko stavební řešení

Obsah: Výpis výrobků


Číslo výkresu: D.1.1.b 07

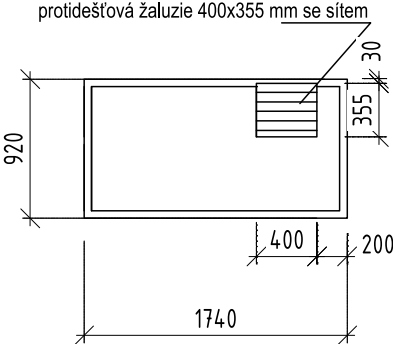


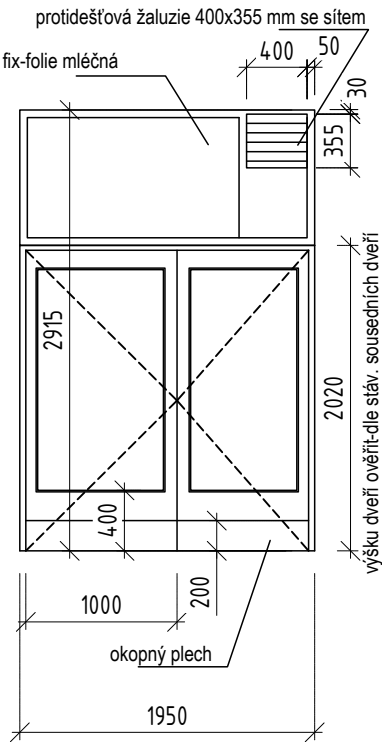
VE VÝPISECH JSOU UVEDENY SKLADEBNÉ ROZMĚRY, PŘED VÝROBOU PRVKŮ VÝROBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !


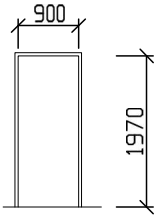
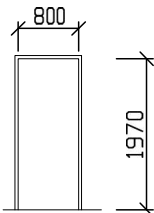
POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
1 Z		OCELOVÝ PŘEKLAD 3x IPE180 S235	3xIPE180, dl. 1900 mm	1x
2 Z		ZATEPLENÁ GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ VRATA VČ. PŘÍSLUŠENSTÍ, BARVA RAL 9006, HLINÍKOVÝ PROFIL S TUHOU POLYURETANOVOU PĚNOU. PŘESNÝ DRUH URČÍ IVESTOR	OTVOR 2180x2915 mm	1
3 Z		DOČÍŠ OVACÍ ROHOŽ TEXTILNÍ Z POLYPROPYLENOVÉHO VLASU NA MĚKČENÉM PVC - VÝŠKA 16mm ULOŽENÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY V RÁMU Z L-PROFILŮ 15x30 mm ROHOŽ S MOŽNOSTÍ DEMONTÁŽE PRO ČISTĚNÍ VČ. KOTVENÍ	1950x700	1
4 Z		OCELOVÝ PŘEKLAD 2x I120 + KOTEVNÍ L PROFIL 150x150x3 mm (PRO UKOTVENÍ PŘEKLADU DO ŽB SLOUPU	2xI120, dl. 1100 mm  L 150x150x3	1x  1x
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				01

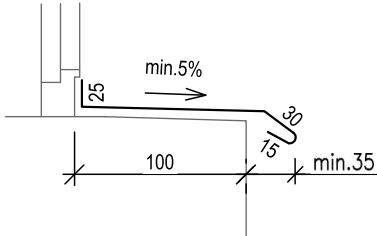
POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
1 P		SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD, ZE ZDÍČÍHO SYSTÉMU, NA TL. ZDIVA 150 mm	150x249x1250	3
2 P		<p>SYSTÉMOVÉ SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY S DVEŘMI, BARVA BÍLÁ.</p> <p>DĚLÍCÍ STĚNY VYROBENY Z VYSOCE NEPROPUSTNÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK O TLOUŠŤ CE 32mm, VÝŠKY 2050 mm.</p> <p>DESKY ZE VŠECH STRAN OLEMOVÁNY ELOXOVANÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY.</p> <p>DĚLÍCÍ STĚNY VYBAVENY ZÁMKY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ A UKAZATELE OBSAZENOSTI.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT</p> <p>+ NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ VĚŠÁKY</p>	viz popis	1
3 P		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU 300x850 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PD VZT.	300x850	1
4 P		NÁSTĚNNÝ SKLÁDACÍ PŘEBALOVACÍ PULT, PŘESNÝ DRUH URČÍ INVESTOR		1
5 P		BEZDOTYKOVÝ STOJÁNKOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLA S POHYBOVÝM ČIDLEM, BARVA STŘÍBRNÁ, PŘESNÝ DRUH URČÍ INVESTOR		3
6 P		ODJÍMATELNÁ KONTROLNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU 970x1800 mm, PRO PŘÍPADNOU OPRAVU A VÝMĚNU VZT JEDNOTKY	970x1800	1
PREFABRIKÁTY				02

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
7 P	 <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>	<p>NEREZOVÉ PISOÁROVÉ DĚLÍCÍ STĚNY, PŘESNÝ DRUH URČÍ INVESTOR</p>		2
8 P		<p>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HÁČEK NA ODĚV VE V. 1100mm A 1400 mm OD PODLAHY</li> <li>- ODPADKOVÝ KOŠ</li> <li>- ODKLÁDACÍ POLIČKA U UMYVADLA VE V. 850 mm</li> <li>- NÁSTĚNNÝ BEZDOTYKOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLA</li> <li>- ELEKTRICKÝ BEZDOTYKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU</li> <li>- ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR</li> </ul> <p>VYSOUŠEČ RUKOU, ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR A DÁVKOVAČ MÝDLA VE VÝŠCE MAX. 1000 mm OD PODLAHY</p> <p>(MADLA A ZROCADLO SOUČÁSTÍ ROZPOČTU ZTI)</p>		<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
9 P		<p>OSTATNÍ VYBAVENÍ WC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODPADKOVÝ KOŠ</li> <li>- ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR</li> </ul>		<p>7</p> <p>6</p>
PREFABRIKÁTY				03

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
	<p><u>PLASTOVÁ OKNA OBECNĚ:</u></p> <p>OKNA/DVEŘE PĚTIKOMOROVÉ, BARVA Z VNĚJŠÍ STRANY - RAL 9006 (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM), BARVA Z VNITŘNÍ STRANY - BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLEM (<math>U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=0,5</math>),</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU.</p> <p>VČ. SYSTÉMOVÝH PRVKŮ TŘÍSTUPŇOVÉ IZOLACE - VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KOMPRIM. PÁSEK</p> <p>SCHÉMATA KRESLENE POHLEDEM ZVENKU, <u>ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ</u></p>			
1 PL	<p>protidešťová žaluzie 400x355 mm se sítí</p> 	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ S FÓLIÍ MLÉČNOU.</p> <p>V OKNĚ BUDE ZABUDOVÁNA PROTIDEŠOVÁ ŽALUZIE BARVA RAL 9006 (VIZ PD VZT).</p> <p>OSTATNÍ VIZ OBECNÝ POPIS.</p>	OKNO 1740x920	1
PLASTOVÉ VÝROBKY				04

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
<div> <div>2</div> <div>PL</div> </div>		<p>PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (ZATEPLENÁ SENDVIČ. K-CE), VEN OTEVÍRAVÉ, VČ. IZOLAVONÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA JEDNOHO KŘÍDLA 1000 mm .</p> <p>(Ud = max. 1,6W/m2K-celkové).</p> <p>SPODNÍ ČÁST (V. 400 mm) PLNÁ, S OKOPNÝM PLECHEM V. 200 mm.</p> <p>V NADSVĚTLÍKU BUDE ZABUDOVÁNA PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, BARVY RAL 9006 (VIZ PD VZT).</p> <p>BARVA BÍLÁ (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM)</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘE SE TŘEMI PANTY</p> <p>ZÁMEK: DODAVATEL DVEŘÍ ZAJISTÍ DODÁVKU A MONTÁŽ ELEKTROMECHANICKÉHO NÍZKO ODBĚROVÉHO ZÁMKU MAX 230MA S OVLÁDACÍM NAPĚTÍM 12V DC U DVEŘÍ PRO HLAVNÍ VSTUP DO MÍSTNOSTI č. 0.07, DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE SLABOPROUDU. DODAVATEL ZAJISTÍ KABELÁŽ NEBO TRUBKOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ EL. ZÁMKU BUDE VYVEDENO DO MÍSTA INSTALACE ČTEČKY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE SLABOPROUDU. VIZ PD SLABOPRODU.</p> <p>AUTOMATICKÝ SAMOZAVÍRAČ S OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ. DVEŘE BUDOU OPATŘENÉ VODOROVNÝM MADLEM VE V. 800-900 mm (DLE VYHLÁŠKY Č. 369/2001 Sb.)</p> <p>DVEŘE MUSÍ JÍT PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU (NEBO PO JINAK VZNIKLÉM OHROŽENÍ) OTEVŘÍT RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), A JIŽ JE UZÁVĚR BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ, ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ (NAPŘ. NOUZOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 – NAPŘ. PANIKOVÁ KLIKA).</p> <p>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STABĚ</p>	OTVOR 1950x2915	1
PLASTOVÉ VÝROBKY				
				05

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
	<p>VNITŘNÍ DVEŘE - OBECNÉ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, POVRCH. ÚPRAVA - FÓLIE, BARVA BÍLÁ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÉ VČ. KLIK A ŠTÍTKŮ.</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, MEZIPOKOJOVÁ PRO PŘESNÉ ZDICÍ MATERIÁLY, NÁTĚR ZÁRUBNĚ. 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ, BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOLEM KLIK BUDOU OSAZENY OCHRANNÉ PLECHY</p>	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 		
1 T		<p>DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU</p> <p>DVEŘE OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ, VÝŠKA cca 900 mm, UMÍSTĚNÉ TAK, ABY NEBRÁNILO ZAVÍRÁNÍ KLIKOU A ZAMYKÁNÍ,</p> <p>ZÁMEK - ZÁPADKA WC S OZNAČENÍM OBSAZENÍ, KTERÁ SE DÁ OTEVŘÍT ZVENČÍ</p> <p>DO VÝŠKY 400 mm BUDOU OPATŘENÉ PLECHEM PROTI POŠKOZENÍ VOZÍKEM.</p> <p>DVEŘE OPATŘENY ŠTÍTKEM SE SYMBOLEM PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU A S BŘEBALOVACÍM PULTEM.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 455x90 mm, VIZ PD VZT (MŘÍŽKA SOUČÁST ROZPOČTU VZT)</p>	900x1970	PRAVÉ 1
2 T		<p>DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</p> <p>DO VÝŠKY 400 mm BUDOU OPATŘENÉ PLECHEM PROTI POŠKOZENÍ.</p> <p>DVEŘE OPATŘENY ŠTÍTKEM SE SYMBOLEM WC MUŽI, WC ŽENY, ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 455x90 mm, VIZ PD VZT (MŘÍŽKA SOUČÁST ROZPOČTU VZT)</p>	800x1970	PRAVÉ 2  LEVÉ 1
3 T		<p>DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU, S ŠÍŘKOU JEDNOHO KŘÍDLA 900 mm</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</p> <p><u>DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60-C/DP1</u></p>	OTVOR 1500x2020	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				06

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)
	<p><b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE - SOUHRNNÝ POPIS:</b></p> <p>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610!</p> <p>FIXACE OPLECHOVÁNÍ K ETICS: LEPENÍM; NAPOJENÍ NA OMÍTKU ETICS POMOCÍ "LW UKONČOVACÍHO PROFILU"</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY (POTŘEBNÉ DÉLKY A ROZVINUTÉ ŠÍŘE)!</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU NAVRŽENY Z OELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,60 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES LAKEM, NENÍ-LI PŘÍMO U VÝPISU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UVEDENO JINAK.</p> </div>			
1 K		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN</p> <p>SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA RÁM OKNA</p> <p>FIXACE LEPENÍM K ARMOVACÍ VRSTVĚ ETICS FASÁDY</p> <p>OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS.</p>	RŠ 230	CELK. DÉLKA 1,74
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				07



POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
1 0		<p>PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A NEBO 113B. PHP JSOU UMÍSTĚNY NA SNADNO PŘÍSTUPNÝCH A VIDITELNÝCH MÍSTECH TAK, ABY JEJICH RUKOJETI BYLY MAX. 1,5m NAD PODLAHOU.</p> <p>VIZ PBŘ.</p>		3
2 0		<p>TABULKY VYZNAČAJÍCÍ SMĚR ÚNIKU DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č.375/2017Sb.; ČSN ISO 38641/2013</p> <p>OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNO VE VŠECH PROSTORÁCH ÚNIKOVÝCH CEST Z OBJEKTU</p> <p>VIZ PBŘ.</p>		2
OSTATNÍ VÝROBKY				08