
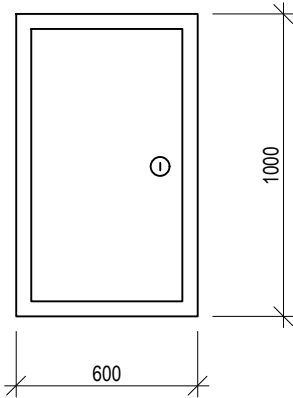
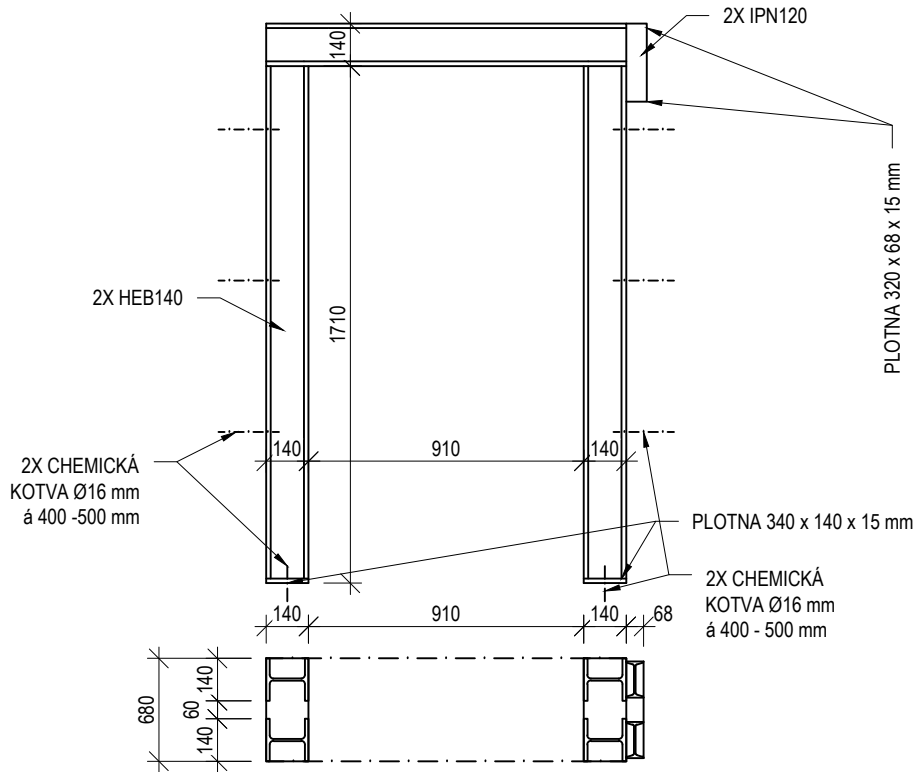


±0,000 = 1.NP

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div></div><div><div>28. října 1639</div><div>738 01 Frýdek-Místek</div><div>İÇİ: 646 11 281, DİÇ: CZ64611281</div><div>tel.: +420 558 436 785</div><div>email: inprosfm@inprosfm.cz</div><div>www.inprosfm.cz</div></div></div>	Investor	Sportplex Frýdek-Místek, s.r.o. Na Příkopě 3726, 738 01 Frýdek-Místek		Autor			
	Místo stavby	k.ú. Místek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná			
			Zodp. projektant	Ing. Vladimíra Pokorná			
			Vypracoval	Ing. Marek Wania			
Stavba	BOURÁNÍ OTVORU V 1.PP KRYTÉHO BAZÉNU V REKREAČNÍM A ODDYCHOVÉM KOMPLEXU ZÓNY OLEŠNÁ			Datum	duben 2024	21 x A4	
				Stupeň	DPZ + DPS		
				Č. zakázky	25 / 009		
				Část D.1.1 Architektonicko-stavební řešemé			
Název	VÝPISY PRVKŮ			Měřítko	Výkres č.	Revize	
				-	D1.1 - 04	<div></div>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYPOL.SCHÉMAPOPISROZMĚR (mm)HMOTNOST (kg/ks)POČET CELKEM (ks)HMOTNOST CELKEM (kg)	01Z										
	PŮDORYS										
		VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ		PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 800 mm		146,1 kg		1		146,1	
ŘEZ		VÝKAZ OCELI:		DĚLKA 1515 mm							
		PLECH TL. 10 mm ... 1,0 m² (80 kg/m²) ... 80,0 kg									
		SCHOD. STUPNĚ 800x305 mm ... 3 ks (6,53 kg/ks) ... 19,6 kg									
		SCHOD. PODESTA 800x300 mm ... 2 ks (5,45 kg/ks) ... 10,9 kg									
		TRUBKA 50x3 (3,48 kg/bm) ... 6,4 bm ... 22,3 kg									
		10% NA SVARY A SPOJE ... 13,3 kg									
		HMOTNOST CELKEM ... 146,1 kg									
02											


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYPOL.SCHÉMA		POPIS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	POČET CELKEM (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)																
02 Z	<div>EW30/DP1+C</div> <div></div>	<p>PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA</p> <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÝ KOMPLETIZOVANÝ VÝROBEK- RÁM I KŘÍDLO Z OCELOVÉHO PLECHU, VÝPLŇ KŘÍDLA Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH DESEK- SKRYTÉ PANTY- ZÁMEK NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ- DVÍŘKA BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM DLE POŽ. PBŘ- NAPOJENÍ NA ŽELEZOBETONOVOU ZEĎ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE- POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP1- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY!	600 x 1000mm	-	1	-																
02 Z	<div></div>	<p>OCELOVÝ RÁM PRO ZAJIŠTĚNÍ OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none">- SVAŘOVANÝ RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ HEB 140 A IPN 120, OCEL S235- OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM DO VLHKÝCH PROSTORŮ A ODOLNOSTI PROTI CHLORIDOVÝM VÝPARŮM - 1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x KRYCÍ NÁTĚR- PLOTNY PROVEDENY Z PLECHU TL. 15 mm- VE STYK OCELI S ŽB KONSTRUKCÍ PROVÉST PODLITÍ A VYKLÍNOVÁNÍ S VYMÁZNUTÍM BETONOVOU HMOTOU- PODR. VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY! <p>VÝKAZ OCELI:</p> <table><tr><td>HEB 140</td><td>... 9,3 bm</td></tr><tr><td>(33,8 kg/m²)</td><td>... 311,6 kg</td></tr><tr><td>IPN 120</td><td>... 1 bm</td></tr><tr><td>(11,1 kg/m²)</td><td>... 11,1 kg</td></tr><tr><td>PLECH TL. 15 mm</td><td>... 0,15 m²</td></tr><tr><td>(120 kg/m²)</td><td>... 18 kg</td></tr><tr><td>10% NA SVARY A SPOJE</td><td>... 34,1 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOST CELKEM</td><td>... 374,8 kg</td></tr></table>	HEB 140	... 9,3 bm	(33,8 kg/m ²)	... 311,6 kg	IPN 120	... 1 bm	(11,1 kg/m ²)	... 11,1 kg	PLECH TL. 15 mm	... 0,15 m ²	(120 kg/m ²)	... 18 kg	10% NA SVARY A SPOJE	... 34,1 kg	HMOTNOST CELKEM	... 374,8 kg		-	1	374,8
HEB 140	... 9,3 bm																					
(33,8 kg/m ²)	... 311,6 kg																					
IPN 120	... 1 bm																					
(11,1 kg/m ²)	... 11,1 kg																					
PLECH TL. 15 mm	... 0,15 m ²																					
(120 kg/m ²)	... 18 kg																					
10% NA SVARY A SPOJE	... 34,1 kg																					
HMOTNOST CELKEM	... 374,8 kg																					

inproso3

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYPOL.
SCHÉMA

inpros F-M

03

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	CELKEM
BEZ OZNAČENÍ		<u>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</u> - PROSTUP STROPEM - Ø KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 110 mm - PROSTUP KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45 - PROVEDENÍ DLE ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl.7.5.8 - PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!	Ø 110 mm	2 ks
BEZ OZNAČENÍ		<u>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TECHNOLOGICKÉHO POTRUBÍ NA BAZÉNOVOU VODU</u> - PROSTUP STĚNOU - Ø POTRUBÍ 315 mm - PROSTUP KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 - PROVEDENÍ DLE ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl.7.5.8 - PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!	Ø 315 mm	2 ks
BEZ OZNAČENÍ		<u>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</u> - DLE PBŘ - PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ min. 21A - VČ. SYSTÉMOVÉHO DRŽÁKU NA ZEDĚ		1 ks
BEZ OZNAČENÍ		<u>TABULKA SMĚRU ÚNIKU OSOB</u> - UMÍSTĚNÍ DLE PBŘ - FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA - PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 23/2008 SB., NV 11/2002 SB., ČSN 3864 - VČ. KOTVENÍ		1 ks
PREFABRIKÁTY				04