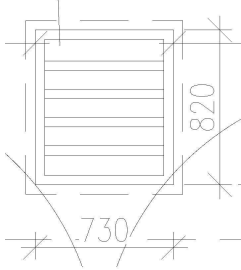
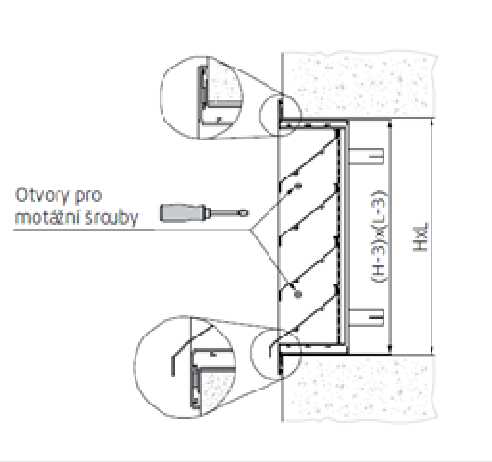
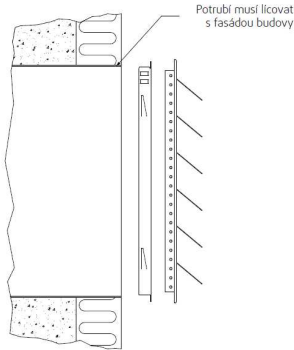


Přesné rozměry zaměřit na stavbě!

<div> <div>Vypracoval</div> <div>Ing. Petr Feld</div> </div>	<div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Petr Feld</div> </div>	<div> <div>HIP</div> <div>Ing. Petr Feld</div> </div>	<div> <div>UNIFEST spol s r o</div> <div>Merhautova 104</div> <div>61300 Brno</div> </div>	
Investor : Město Znojmo, Obroková 1/12 66922 Znojmo			Stupeň	DSP+DPS
Místo stavby : Dvořákova 2922/16 ,669 02 Znojmo			Datum	01/2018
<div> <div>Akce :</div> <div>Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo</div> <div>Část : D.1.1 Architektonicko- stavební řešení</div> </div>			Formát	
			č. zakázky	
			arch. číslo	
<div> <div>Název výkresu :</div> <div>Výpis zámečnických výrobků</div> </div>			<div> <div>Měřítko :</div> <div>.....</div> </div>	<div> <div>Čísl. výkr.</div> <div>D.1.1- 13</div> </div>

Položka	Z/1
Název	Mříž.poklop sněhové jámy
Rozměr	820/730
Norma	
Materiál	nerez
Popis Schéma	<p>Poklop čtvercového tvaru do stávající sněhové jámy u ledové plochy . Mříž zvedací na 2 x pant . Rál L 50x30x4 (2,42 kg/mb) mříž uzavřený nerez profil Jackel 30x50x4 mm (4,190kg/mb) á osově 100mm) Rám 3,1 bm x 2,42kg= 7,5kg poklop 6,57+1,66=8,23 bm x 4,1kg=33,74kg Celkem 41,24kgx1,1=45,36kg</p> <p>Detailní provedení viz původní mříž – zpracovat dílenskou dokumentaci</p> 
1.S	
1.NP	1ks
CELKEM	1ks

Položka	Z/2	
Název	Podtlaková klapka ,žaluzie a lemování	
Rozměr	1000x800mm	
Norma		
Materiál	klapka Pzn , Lemování ocel	
Popis Schéma	<p>Podtlaková klapka - osazena na vnitřním líci stavby PTZS 1000x800 XAL Množství vzduchu 2,25 m3/s, rychlost proudění 2,8 m/s, tlaková ztráta 14 Pa Z vnější strany překrýt stavební otvor protidešťovou žaluzií PZAL 1000x800 s montážním rámem UR -PZ Žaluzie 1000x800 - volná plocha 0,65 m2, rychlost proudění 3,46 m/s, tlaková ztráta 18 Pa Otvor olemovat U č 120 celkem 3,6bm , 50 kg + nátěr 1 x zákl + 2 x syntetický</p>	
	<p>Venkovní protidešťová žaluzie</p> 	<p>Podtlaková klapka</p>  <p>Obr. 8: Montáž do obvodové stěny.</p>
1.S		
1.NP	1x strojovna chlazení	
CELKEM	1x	

Položka	Z/3
Název	Požární dveře
Rozměr	800/1970
Norma	
Materiál	ocel , barva modrá
Popis Schéma	<p>Požární dveře plné hladké kovové včetně zárubní ocelových, okopový plech . Kování klika klika ,zámek FAB , samozavírač odolnost dle PBR - EI 30 DP3- C2</p> 
1.S	
1.NP	1L +1 P
CELKEM	1L +1 P

Položka	Z/4
Název	čisticí plynotěsnící kus -
Rozměr	viz schéma
Norma	
Materiál	PVC
Popis Schéma	<p>Slouží jako úzávěra proti proniknutí plynu při havárii fo potrubí Sestava 4 x koleno 45° DN 125mm , 1 x T kus DN 125mm , přechod PVC – kamenina DN 125mm 3 x trubka PVC DN 12 dl cca 400mm , 1 x víčko - záslepka s otvorem . Plovák se signalizací (tyčka červ barvy vyčnívající z otvoru . při poklesu signalizace že je v uzávěru málo vody Včetně vytvoření zahlobení pro uložení sestavy v betonové podlaze , spoje oblepit a sestavu obetonovat . Pro přístup k čisticímu uzávěru vytvořit jímku 200 x200mm + poklop plast 20x20cm .</p>
1.S	1 komplet
1.NP	
CELKEM	1 komplet