



- 2.11 500/200  
2.22 1300/800  
2.24 650/800
- 3.50 OBLOUK 800/1300 – 90° S NÁBĚHOVÝMI PLECHY  
3.51 OBLOUK 1300/800 – 90° S NÁBĚHOVÝMI PLECHY  
3.54 OBLOUK 500/200 – 90°  
3.65 OBLOUK 1500/500 – 90°  
3.76 OBLOUK 1800/500 – 90°  
3.77 OBLOUK 200/500 – 90°
- 4.50 1300/800–1800–/500 jednostranná

POTRUBÍ VEDENÉ V KANÁLE BUDE NEJPRVE ŘÁDNĚ ZAMĚŘENO A POTOM BUDE OBJEDNÁNO.  
POTRUBÍ BUDE POZINKOVANÉ včetně 8cm IZOLACE s AL–FÓLIÍ.

POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO DO VZT STROJOVNY, KDE BUDE ODVOD KONDENZÁTU  
A JEHO PŘEČERPÁVÁNÍ DO KANALIZACE

REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU  
A OSTATNÍMI PROFESEM, SEZNÁMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT  
NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

		<b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b>		Ing. Josef Kregl		tel : 389 822 663	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779				PALACKÉHO 106/II , TŘEBOŇ		mobil : 602 414 723	
Investor : <b>Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01</b>				www.atelier-kregl.cz		vyhotoveno :  razítko autorizace :	
Akce : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, Třeboň</b>							
Místo stavby : <b>parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4; k.ú. Třeboň [770230]</b>							
objekt: <b>Technika prostředí</b>							
obsah : <b>VZDUCHOTECHNIKA VEDENÍ V KANÁLECH</b>							
Zodpovědný projektant:		Projektant :		Vypracoval :			
<b>Ing. Josef Kregl</b>		<b>Ing. Josef Kregl</b>		<b>Ing. Roman Pecin</b>			
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Radek Skočný, DiS.					
číslo zakázky :	stupeň PD :	datum :	formát :	měřítko :	číslo výkresu :		
	<b>DPS</b>	<b>10.2023</b>	<b>2 x A4</b>	<b>1:100</b>	<b>4</b>		