



LEGENDA

- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA

SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSazení ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

TRASOVÁNÍ POTRUBÍ JE JEN ORIENTAČNÍ. PŘÍPADNÉ ODCHYLKY JE POTŘEBA ŘEŠIT S PROJEKTANTEM ČÁSTI.

VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ (VODOROVNÁ)
Ø POTRUBÍ (mm) VZDÁLENOST PODPOR (cm)

- Ø 25 95
- Ø 32 110
- Ø 40 120
- Ø 50 130
- Ø 63 150

VZDÁLENOST UPEVNĚNOVACÍCH BODŮ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DN 100 JE MAX. 2,0m

JAKO PEVNÝ BOD BY MĚLA BÝT UCHYCENÁ KAŽDÁ SKUPINA TVAROVEK

0,000=202,550 m n.m. Bpv

Ing. Miroslav Hrbáček Videřská 46, 639 00 Brno ZTL, KANAL., VODA, PLYN IČ: 06240739 m.hrbacek@projektezi.cz	
0,000=202,550 m n.m. Bpv	
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Sedlák
zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Hrbáček
výpracoval	Martin Pavlík
investor	Město Kyjov
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov př. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606568]
akce	
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE	
S001 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
D 1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE	
obsah výkresu	
PŮDORYS STŘECHY	
datum	11/2022
formát	A2
č. zakázky	Z0_010
stupeň	DPS
mřítko	1:100
číslo výkresu	číslo paré
04	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -