

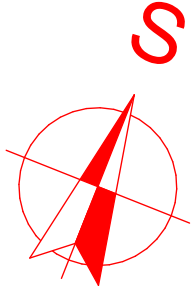
POZNÁMKY:

Nová kanalizace je navržena z trubek KG 160 a 110

Každá větev v jednotném spádu pravá ve spádu 1,15° levá nve spádu 2,6°

Zaústění sběrače do šachty je v hloubce -1,900

Jednotlivé profily kanalizačního vedení jsou vypsaný na půdoryse včetně jednotlivých tvarovek



Index	Datum	Popis změny	Zprac.
Objednatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5			
Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 1381/4 150 22; Praha 5			

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Sileticz s.r.o.	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Martin Kureš			
Vypracoval	Martin Kureš		SILETI CZ s.r.o. Selfertova 2919/12 130 00 Praha 3	Stupeň PD DPS
Datum	2/2024			
Místo stavby	Peškova ul. 963/1; Praha 150 00	Číslo zakázky	232ax00022	Měřítko: 1:100
Investor	Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 1381/4; 150 22 Praha 5			
STAVBA: FZŠ a MŠ BARRANDOV II PŘÍ Peřf UK, PRAHA 5 - HLUBOČEPY MŠ PEŠKOVA 963/1 - OPRAVY AREÁLOVÝCH KOMUNIKACÍ, NAVAŽUJÍCÍCH PŘIPOJENÍ NA VEREJNÉ KOMUNIKACE A JEJICH ODVODNĚNÍ				
ČÁST DOKUM.:				
D.1.1 Architektonicko stavební řešení				
OBSAH VÝKRESU:				
Nový stav areálových komunikací ZTI				
D.1.1.7				