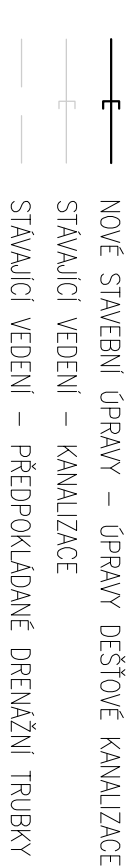


SCHÉMA ZÁŠYPU POTRUBÍ


POZNÁMKA:

- VÝKOP PRO KANALIZACI POTŘEBUJÍ BŮDE PROJEKOVÁN RŮDNĚ S CHLÉPEM NA PŘEBÍHAJÍCÍ SMĚ-
 NOSTI. POTŘEBÍ BŮDE ULOŽENO DO POKYNOVÉ LOŽE, ZÁSTUP BŮDE PROJEKOVÁN HŮBNĚM VYKOPANOU ZEMINOU
 – POKRYTÍ BŮDE ŽELEZNÝMI ŽALUZIAMĚMI
 DO STAVAJÍCÍ KANALIZACI SÁCHY BŮDE PROJEKOVÁN PROSTUP $\varnothing 200$ MM, SPODNÍ HRANA – 1,800m
 DO TOTOHO PROSTUPU BŮDE NAROVNÁNA KOKA KANALIZACE
 DNO SÁCHY BŮDE VYŠEJŠÍM DO NAROVNÁNÍ
 STĚNY STAVAJÍCÍ SÁCHY BUDOU OPRAVENY SÁKAČÍ CEMENTOVOU MALTOU

LEGENDA ZNAČENÍ



STUPEN P.O.I.	DURASP
KRESLE	ING. KAMIL BÍROVČÍK PH.D.
VÝRABČOVNA	ING. KAMIL BÍROVČÍK PH.D.
KONTROLOVA	ING. VLADIMÍR GRNDEL
VOD. PROJEKCIAN:	PROF. ING. RADIM ČAJA CSc.
RM. RMATEL:	STAVITELSKÝ ÚSTŘEDÍ OSTRAVA



ABRILING
spol. s r.o. se sídlem v obci
Prostějov 750 01 OSTRAVA-PROSTĚJOV
IČO: 255 554 718

Ma. 59 60 17 71 41 - e-mail: abriling@seznam.cz

INVESTOR:	MESTSKÝ ÚRAD OSTRAVA-JIH, HOVNÍ 791/3, OSTRAVA HRADEČKA	FORMA:	10044	PRÁCE C.
ACE:		DATA:	11/2016	SE:
SAMĚT STATICKÝCH PORUCH OBJEKTU NA ULIČNÍKOVÁ 384/1				
OSTRAVA-ZÁBRHEH				
		OBJ:	ACQUIT	
		MĚŘENÍ:	1:100	
		POVZ:	00	

KANALIZACE

AR-1614-D.1.4-01