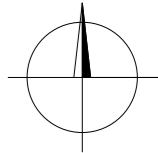


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ !!!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ :
 - POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA
 - POLOHU, DIMENZIU A NIVELETU KRIŽOVANÝCH VEDENÍ
- PREPOJENIE NA EXISTUJÚCI VODOVOD JE POTREBNÉ VYKONAŤ ZA ÚČASTI PREVÁDZKOVATEĽA VODOVODU
- TYP TVAROVIEK POUŽITÝCH NA PREPOJENIE NA EXISTUJÚCE POTRUBIE JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S PREVÁDZKOVATEĽOM VODOVODU
- V PRÍPADE AKÝCHKOĽVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

VÝPIS RÚR, TVAROVIEK A ARMATÚR

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
CHRÁNIČKA HD-PE, PE 100, D160, SDR 11, D0Q	32.5	m
POTRUBIE HD-PE, PE 100, D90, SDR 11	59.0	m
TVAROVKY		
SPOJKA D90	2	ks
W30°, D90	2	ks
W45°, D90	2	ks



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:	časť stavby:
CESTA I/9 V ÚSEKU CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA	101-00

OBJEDNÁVATEĽ :	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Investičná výstavba a správa ciest Žilina ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
----------------	---

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	--

D.PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASŤÍ STAVBY

ZHOTOVITEĽ ČASŤI: ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov	vypracoval	ING. R. SOPORSKÝ		zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING. R. SOPORSKÝ		dátum	08/2019
	tech. kontrola	ING. M. VÁHOVSKÝ		stupeň	DRS
	hlavný inž.projektu			mierka	SCHÉMA
	časť stavby:	CESTA I/9 (I/50) CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA			č.prílohy: paré :
	príloha:	PREKLÁDKA VODOVODU V KM 5,612 CESTY I/9 MONTÁŽNA SCHÉMA			8.4