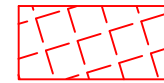


[illegible]

CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm



KAČÍREK

ZELEŇ

NOVÝ STOŽÁR VO

VYTYČOVACÍ BODY

PLYNOVOD

TELEFON. KABEL - OPTIKA

TELEFON. KABEL

ELEKTRICKÝ KABEL VN

ELEKTRICKÝ KABEL NN

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE

KABELOVÁ TELEVIZE

INTERNET


KABEL NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VOĐÍCÍ LINIE BUDE TVOŘIT PŘEVÝŠENÁ ZÁHONOVÁ OBRUBA 0,06m

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Sýkorová M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce CHODNÍK NÁMĚSTÍ 17. LISTOPADU U DOMU ČP. 1235, PŘELOUČ				Investor Město Přelouč Československé armády 1665, 535 33 Přelouč	
Objekt SO 101 CHODNÍKY				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát 3XA4
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1:250
Název přílohy GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				Číslo zakázky 16/19	Paré
				Číslo přílohy C.4	