

















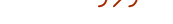










- | | |
|---|--|
|  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.100mm |
|  | CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm |
|  | CHODNÍK SE PŘEDLAŽDÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ |
|  | VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT TL.80mm |
|  | PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY V MÍSTĚ NAPOJENÍ |
|  | DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ |
|  | ZELEŇ |
|  | SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,05m |
|  | SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,02m |

LEGENDA INŽ. SÍTÍ :

- | | |
|---|---|
| PLYNOVOD |  |
| TELEFON, KABEL |  |
| OPTICKÝ KABEL |  |
| ELEKTRICKÝ KABEL VN |  |
| ELEKTRICKÝ KABEL NN |  |
| ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ |  |
| KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |  |
| NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |  |
| VODOVOD |  |
| KANALIZACE |  |
| NOVÁ TRASA KANALIZACE |  |
| PŘÍPOJKY K NOVÉ KANALIZACI |  |
| PŘÍPOJENÍ KE KANALIZACI ULICE VEVERKOVY |  |
| NOVÁ TRASA VODOVODU |  |
| PŘÍPOJKY K NOVÉMU VODOVODU |  |

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.

NADAV_VYSKA		Index		Změna	Datum	
Vypracoval Sýkora M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura IČ 060511433/6, 101 00 Praha 10		<i>kučera m.</i> <i>kučera m.</i>
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				<i>kučera m.</i>
Název					Investor	
REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ					Město Přelouč	
Objekt					Město / Obec	Kraj
SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY					Přelouč	Paroubický
Prostředí					Technická zpráva	Formát
DOPRAVNÍ STAVBY					DSP+PDPS	12X44
Wázev přílohy					Stupeň	Mřížko
					92/19	1:250
					Číslo zadávk	Porté
					C.1.2	
					Číslo přílohy	
					C.1.2	
SITUACE						