



LEGENDA

- CHODNÍK - DLAŽBA CIHLA ŠEDÁ/OKROVÁ tl. 60 mm
- CHODNÍK - DLAŽBA CIHLA ŠEDÁ/OKROVÁ tl. 80 mm
- PŘESKLÁDÁNÍ STÁV. BETONOVÉ DLAŽBY tl. 60 mm
- VAROVNÉ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA tl. 60 mm
- PŘESKLÁDÁNÍ STÁV. BETONOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm
- PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU - RELIÉFNÍ DLAŽBA tl. 80 mm
- NAPOJENÍ/ ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ

NAVRŽENÉ LAMPY VO - NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +8cm
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) ±0cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +10-12-15cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) +2-5cm
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ (150/150-250/1000)
- HRANICE PLOCH - NOVÉ
- HRANICE PLOCH - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ BÍLÉ V PLASTU
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - V12c ZÁKAZ ZASTAVENÍ
- HRANICE ZEMNÍCH OPRAV
- HRANICE PARCEL

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Marius Pedersen, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (ČEZ Teplárenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ TV (TUV) (ČEZ Teplárenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU - PITNÁ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVAČÍ (CETIN, a.s.) - nezaměřená poloha
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)
- OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NOVÁ PŘÍPOJKA VO



S-JTSK, BpV

ZHOTOVITEL: PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1 – Nové Město TEL: +420 607 649 782 E-MAIL: projekty@chladny.cz		OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE náměstí Svobody 2 415 95 Teplice	
HIP: Ing. Miroslav Chladný		STUPEŇ: DPZ	
VYPRACOVAL: Tomáš Mařík		DATUM: 02/2025	
KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Chladný			
AUTORIZACE:		Č. PARÉ:	
ZAKÁZKA: Přechod pro chodce v ul. Antonína Sochora pod. ul.Koperníkova			
ČÁST PD:		C. Situační výkresy	
NÁZEV VÝKRESU: Koordinaační situační výkres			
REVIZE:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
-	1:200	C.3	