



LEGENDA

- CHODNÍK – DLAŽBA H. 60 mm
- VAROVNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA H. 60 mm
- NAPOJENÍ/ ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- 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
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – ZRUŠENÉ
- HRANICE ZEMNÍCH OPRAV
- HRANICE PARCEL
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- NAVŘZENÉ LAMPY VO – NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Marius Pedersen, 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 SĐELOVACÍ (CETIN, a.s.) – nezměřená poloha
  - PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ (TELCO PRO SERVICE, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ (T-Mobile Czech Republic a.s.) – nezměřená poloha
  - PODZEMNÍ VEDENÍ HTL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)
  - OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)
- NAVŘOVANÉ 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:	Daniel Smolař	DATUM:	2/2025
KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Chladný		Č. PARÉ:	
AUTORIZACE:		ZAKÁZKA: Nový přechod pro chodce v ul. Fráni Šrámka, před ul. Antonína Sochora	
ČÁST PD:		C. Situační výkresy	
NÁZEV VÝKRESU:		Koordinální situační výkres	
REVIZE:	-	MĚŘÍTKO:	1:250
		Č. VÝKRESU:	C.3