



LEGENDA:  
stávající inženýrské sítě (zákresy jsou pouze orientační)

	plyn STL
	plyn NTL
	podzemní vedení NN
	podzemní vedení VN
	podzemní vedení NN - nefunkční
	kabel VO
	kanalizační stoka jednotná
	kanalizační stoka dešťová
	vodovod
	kabel CETIN
	kabel CETIN - nezam. průběh
	kabel CETIN - neprovozovaná síť
	komunikační síť a zařízení SPRINTEL
	INFOS LEAS a NEJ.cz

- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ŮZEMÍ
  - HRANICE A ČÍSLA PARCEL
  - HRANICE PAMÁTKOVÉ ZONY
  - CHODNÍKY – DLAŽBA ŽULOVÁ REZANÁ SVĚTLE SEDÁ 30/20–30–40cm, TL. 6cm, V POMĚRU 20% 40% A 40%
  - CYKLOSTEZKA – NEPROBARVENÝ ASFALTOBETON
  - POCHOZÍ PLOCHY – DLAŽBA ŽULOVÁ DROB. KOSTKA 10/10/10cm, ŠTÍPANÁ–řádková vazba
  - PŘEDLAŽBA POCHOZÍCH PLOCH – STÁVAJÍCÍ MATERIÁL
  - HMATNÝ PÁS A SLEP. ÚPRAVY – ŽULOVÁ MOZAIKA 4/6/6cm, BARVA ANTRACIT, RUČNĚ ŠTÍPANÁ
  - POJIZDENÁ PLOCHA – DLAŽBA ŽULOVÁ DROB. KOSTKA 10/10/10cm (přijezd pro IZS), ŠTÍPANÁ–řádková vazba
  - PŘEDLAŽBA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY Z ŽULOVÉ DROB. KOSTKY 10/10/10cm ŠTÍPANÁ (u křižovátky s ul. Komenského)  
OPRAVA VOZOVKY Z ŽULOVÉ DROB. KOSTKY 10/10/10CM ŠTÍPANÁ (ul. Křížkovského)–kroužková vazba
  - OBNOVA POVrchU Z ASFALTOBETONU–ACO 11+ v tl. 5cm A ACL 16+ v tl. 7cm=celkem tl. 12cm (u křiž. s ul. Komenského)
  - ZELENĚ – ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
  - ZELENĚ – ZAHONY (ZIMOLEZ LESKLÝ A BOBKVIŠEŇ LÉKAŘSKÁ), spon 3ks/m2, vel. sazenic 40–60cm
  - NOVÝ STROM LIPA – 3ks
  - UV 1 – NOVÁ ULIČNÍ VPUST VČ. PŘÍPOJKY Z PVC DN 150mm, 1ks
  - Ž 1 – NOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB – VÝTOKOVÝ DÍLEČ S ROŠTEM, délka celkem 1m (VČ. ULIČNÍ VPUSTI A PŘÍPOJKY Z PVC DN 150mm) 1ks
  - NÁVRH V0Z (PODROBNĚ ŘEŠÍ SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ)
  - DOPLNĚNÍ CHRÁNIČEK PRO NN, VN a SLP + ZERVA (DĚLENÁ CHRÁNIČKA A TKZ)
  - P2 – SO 401 – NOVÝ STOŽÁR VO NA VÝLOŽNÍKU 3m
  - P1 – SO 401 – NOVÝ STOŽÁR VO NA VÝLOŽNÍKU 1m
  - V/1 – SO 401 – VÝMĚNA SVÍTLIDLA NA STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU VO
  - SO 401 – NOVÝ KABEL VO V TRUBECE d=50mm
  - SO 401 – NOVÝ KABEL VO V PROSTUPU d=110mm

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém B.p.v.



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.DOLEŽEL PETR	ZODP.PROJEKTANT: ING.DOLEŽEL PETR	VYPRACOVAL: BARBORA HILŠEROVÁ	<b>DS GEO projekt</b> Projektování dopravních staveb Ing. Petr Doležal Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO: PROSTĚJOV	DATUM: 3/2024	FORMÁT: 6 x A4
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV	NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE CHODNÍKU NA ULICI NETUŠILOVA	MĚŘÍTKO: 1:250	STUPEŇ PD: DUSP+DPS
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ZAKÁZKA: 102628	SOUPRAVA: VÝKRES:	102628
			<b>C.3</b>