



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- PLYNOVOD STL ve správě GasNet služby a.s.
  - PLYNOVOD NTL ve správě T.E.S. Polička
  - VODOVOD ve správě VHOS a.s., Moravská Třebová
  - VEDENÍ VN PODZEMNÍ ve správě ČEZ Distribuce a.s., Děčín
  - VEDENÍ NN PODZEMNÍ ve správě ČEZ Distribuce a.s., Děčín
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ ve správě VHOS a. s., Moravská Třebová
  - SLABOPROUDÉ VEDENÍ ve správě CETIN a. s., Praha
  - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - VEDENÍ ve správě PODA a.s., Ostrava
  - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - REVIZNÍ ŠACHTA
  - CHRÁNIČKA NA VEDENÍ
- POKLOPY VŠECH SÍTÍ OSADIT DO NIVELETY KOMUNIKACE!

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODELNÁ DRENAŽ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200
- ULIČNÍ VPUSŤ
- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘELOŽKA CETIN a.s.
- ŠTERKOVÝ VSAK
- CHRÁNIČKA DN 60 – PŘÍPRAVA NA NABÍJEČI STANICE ELEKTROMOBILU
- SILNIČNÍ PANELE (3000/1500/150 6l)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300
- RETENČNÍ OBJEKT – 7M3 – DN500
- REVIZNÍ ŠACHTA

**STAVEBNÍ OBJEKT**

- SO 101 Komunikace
- SO 401 Přeložka vedení veřejného osvětlení

**LEGENDA PLOCH**

- KOLMÉ STÁNÍ POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (200/100/80mm, BARVA ŠEDÁ)  
V10b – JINÝ ODSTÍN DLAŽBY, NEŽ JE BARVA PARKOVISTÉ
- KOLMÉ STÁNÍ POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA VEGETAČNÍ (300/150/80mm, BARVA ŠEDÁ)  
V10b – JINÝ ODSTÍN DLAŽBY, NEŽ JE BARVA PARKOVISTÉ
- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE KOMUNIKACE POVRCH ASFALTOVÝ BETON
- CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (200/100/60mm, BARVA ŠEDÁ)
- CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÝ (BARVA ČERVENÁ)
- CHODNÍK – POVRCH MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (OCELOVÉ OBRUBNÍKY)
- NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZELEŇ – OHUMUSOVAT A OSET
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POVRCH ŽULOVÁ KOSTKA, KLADENÍ DO RÁDKŮ, MIX VELKOSTI MAX. 100mm, PRVNÍ Dvě RÁDY KOSTKY ULOŽIT DO BET. LOŽE

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ +0.02m NAD HRANU KOMUNIKACE
- KATASTRÁLNÍ MAPA A ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (JINÝ ODSTÍN DLAŽBY NEŽ JE DLAŽBA PARKOVISTÉ)
- STÁVAJÍCÍ STROM, STÁVAJÍCÍ STROM ODSTRANIT, NAHRADNÍ VÝSADBA
- ŠTERKOVÝ VSAK
- STÁVAJÍCÍ SUŠÁK NA PŘÁDLO PŘEMÍSTIT, 1.50m OD NTL
- BETONOVÉ PATKY 400/400/900mm, BETON C 20/25
- HRANICE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO – 102 KOMUNIKACE

BOURACÍ PRÁCE V PŘÍLOZE D.1.1.6 a D.1.2.7 SITUACE – BOURACÍCH PRÁCÍ.  
ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY V PŘÍLOZE D.1.1.7 a D.1.2.8 SITUACE – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ.

**UPOZORNĚNÍ:**  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.  
PŘED ZAČETÍM PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT VYČIŠTĚNÍ VŠEKÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÉ SE V ZAJÍMOVÉM PROSTORU NACHÁZEJÍ, ABY NEDOSLO K PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁCÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.  
SOUHRNNÝ SYSTÉM VSAK, VÝKRYV SYSTÉM B.p.

ZODP. PROJEKTANT KLODNER L.	VYPRACOVAL ING. A. VRASPIROVÁ	KRESLIL ING. A. VRASPIROVÁ	KONTROLOVAL	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA KLODNER & PARTNERS s.r.o. BOHOUŠŤSKÁ 366, 569 72 BOHOUŠŤ IČ: 455 68 461 TEL: 608 524 519 E-MAIL: k.klodner@klopnas.cz
KRAJ: Pardubický	MĚSTO: Město Polička, Palackého náměstí 160, 572 01 Polička	MĚSTO: Polička, ul. Zákressova		
INVESTOR: Město Polička, Palackého náměstí 160, 572 01 Polička	FORMÁT: BA4	MĚŘÍTKO: 1:250	DATUM: 02/2024	
AKCE: Stavební úpravy části ul. Zákressova v Poličce	STUPĚŇ: DŮR+DSP	ČÍS. ZAK.:01-08-23	Č. VÝKR.:PARE	
OBJEKT: C SITUACNÍ VÝKRES	OBSAH: Koordinační situační výkres		C.3	