


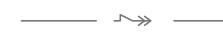
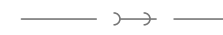










LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  PODÉLNÁ DRENÁŽ
-  ULIČNÍ VPUSŤ
-  REVIZNÍ ŠACHTA



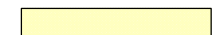



-  UV
-  RS

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  PLYNOVOD ve správě GasNet služby a.s.
-  VODOVOD ve správě VHOS a.s., Moravská Třebová
-  VEDENÍ NN PODZEMNÍ ve správě ČEZ Distribuce a.s., Děčín
-  VEDENÍ VN PODZEMNÍ ve správě ČEZ Distribuce a.s., Děčín
-  KANALIZACE JEDNOTNÁ ve správě VHOS a. s., Moravská Třebová
-  SLABORPOUDÉ 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
-  CHRÁNIČKA NA PŘÍPRAVU NABÍJECÍCH STANIC











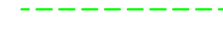
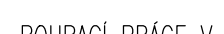
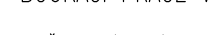
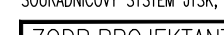
POKLOPY VŠECH SÍTÍ OSADIT DO NIVELETY KOMUNIKACE!

LEGENDA PLOCH - SO 101 PARKOVIŠTĚ 1:

-  KOLMÉ STÁNÍ POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (200/100/80mm, BARVA ŠEDÁ)
V10b - JINÝ ODTÍN DLAŽBY, NEŽ JE BARVA PARKOVIŠTĚ
-  OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (200/100/80mm)
(BARVA ANTRACITOVÁ)
-  CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (BARVA ŠEDÁ)
-  CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÝ (BARVA ČERVENÁ)
-  NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STAV
-  ZELEŇ - OHUMUSOVAT A OSET


STAVEBNÍ OBJEKT
D.1.1 SO 101 PARKOVIŠTĚ 1
D.1.2 SO 102 PARKOVIŠTĚ 2

LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ (1000/150/250mm) + 0.10m
-  V MÍSTĚ PŘECHÁZENÍ (VAROVNÝ PÁS) +0.02m
-  OBRUBNÍK SILNIČNÍ BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ (1000/150/150mm) +0.05m
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (JINÍ ODTÍN DLAŽBY)
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ (1000/100/200mm) +0.00m
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (1000/50/200mm) +0.00m - +0.06m
-  KATASTRÁLNÍ MAPA A ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
-  KATASTRÁLNÍ MAPA A ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ - SLUČKY
-  STÁVAJÍCÍ STROM, NOVÝ STROM
-  TERÉNNÍ ÚPRAVY
-  NAPOJIT NA STÁV. STAV VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
-  ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
-  ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ PD

BOURACÍ PRÁCE V PŘÍLOZE D.1.1.4 A D.1.2.4 SITUACE BOURACÍCH PRACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA KLODNER LUBOMÍR ROHOZNÁ 366, 569 72 ROHOZNÁ IČO: 455 68 481 tel: 608 524 519 e-mail: l.klodner@atlas.cz	
KLODNER L.	ING. A. VRASPIROVÁ	ING. A. VRASPIROVÁ			
KRAJ:	Pardubický	MĚSTO:	Polička, ul. Luční	FORMÁT	2A4
INVESTOR:	PP-GROUP.cz s.r.o., Pasecká 378, 539 44 Proseč			MĚŘÍTKO	1:250
AKCE :	Parkoviště na ul. Luční v Poličce			DATUM	08/2023
OBJEKT :	C SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ	DÚR+DSP
OBSAH :	Koordinační situační výkres			ČÍS.ZAK.	01-08-23
				Č. VÝKR.	PARÉ
				C.3	

UPOZORNĚNÍ:
 ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ,
 KTERÉ SE V ZÁJMOVÉM PROSTORU NACHÁZejÍ, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ
 K JEJICH POŠKOZENÍ.

