



Legenda nových stožárů VO

Y	X	VO
683278.00	1065119.49	VO1
683264.89	1065120.56	VO2
683251.61	1065121.62	VO3
683238.70	1065122.68	VO4
683224.24	1065123.85	VO5
683210.77	1065124.93	VO6
683198.01	1065125.97	VO7
683185.12	1065127.04	VO8
683153.80	1065158.19	VO9
683154.40	1065170.66	VO10
683155.83	1065184.53	VO11
683170.16	1065146.73	VO12
683187.06	1065145.35	VO13
683203.96	1065143.98	VO14
683220.90	1065142.60	VO15
683237.12	1065141.27	VO16
683250.28	1065140.19	VO17
683263.27	1065139.05	VO18
683278.35	1065135.29	VO19
683278.40	1065160.51	VO20
683260.64	1065161.95	VO21
683251.62	1065176.74	VO22
683243.04	1065163.39	VO23
683220.92	1065165.15	VO24
683207.70	1065183.07	VO25
683195.02	1065167.32	VO26
683138.40	1065172.01	VO27

- POZNÁMKA:
- 1) PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
 - 2) STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNÝ NA ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
 - 3) VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNÝ PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ
NADPROUDOVÝCH JISTIČÍCH PRVKŮ TN-C

Legenda

- stav
- hranice pozemků dle KN
- hrany komunikací, ploch
- strom
- dopravní značka
- kanalizace dešťová
- kanalizační šachta
- uliční vpusť
- telekomunikační kabely - CETIN
- silové kabely NN - ČEZ
- silové kabely VN - ČEZ
- svítidlo VO
- plot

- návrh
- hrany navržených objektů - staveb, komunikací
- poloha sondy inženýrskogeologického průzkumu
- výsadba stromů
- detektor vozidel (zabudovaný do vozovky)
- kabely informačního systému - souběh silových a slaboproudých
- chráničky pro kabely parkovacích automatů

- svítidlo VO, Kabelové vedení VO CYKY 4x10mm
- Přípojka NN

- plochy
- vozovka a parkovací stání - dlažba z drobných žulových kostek, oblouková vazba
- dělicí ostrůvky (s možností pojezdu) - dlažba z drobných žulových kostek, řádková vazba
- hlavní chodníky - dlažba z drobných žulových kostek, řádková vazba
- ostatní pochozí plochy - mlat
- dělicí ostrůvky nepojízdné - hrubé drcené kamenivo
- průleh zatravněný
- lávk

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ ATELIÉR M.A.A.T.
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátická 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	
Architektonické řešení:	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o., Ing. arch. Lukáš Ehl, ČKA 03952 Na Šafránce 25, 101 00 Praha 10, ehl-koumar@iol.cz	KÚ: Sedlec u Kutné Hory
Vypracoval:	Vojtěch Vacek Ješetice 26, 257 69	tel: +420 721 681 198 e-mail: vojta.vacek03@seznam.cz
Objednatel:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora, IČ 002 36 195	Stupeň: DUR Datum: listopad 2017 Ozn. části: DIII Měřítko: 1:250 Č. přílohy: 1
Akce:	Parkoviště autobusů Sedlec	Paré:
Obsah:	Veřejné osvětlení, přípojka NN situace	