



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAV:

VODOVOD

KABEL CETIN

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ

PLYNOVOD STL

OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH:

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA

NAVŘZENÉ SLABOPROUDOVÉ ROZVODY - PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

NÁVRH

HRANA KOMUNIKACE - OBRUBNÍK

OSA KOMUNIKACE

ŘADA VELKÝCH KOSTEK DO BETONOVÉHO LOŽE - NAPOJENÍ ÚPARKOVACÍCH PÁSŮ A NAPOJENÍ VJEZDU A VÝJEZDU NA SILNICE

SVAHY TĚLESA KOMUNIKACE

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KOSTKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, BARVA BÍLÁ

ULIČNÍ VPUSŤ

PŘÍPOJKA VPUSŤ

PODÉLNÁ DRENÁŽ

VOZOVKA A PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KEMENE, VELKÉ KOSTKY

DĚLIČI OSTRŮVEK S MOŽNOSTÍ POJEZDU - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, DROBNÉ KOSTKY

HLAVNÍ CHODNÍKY - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, MOZAIKOVÉ KOSTKY

BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU - DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ, BARVA ŠEDÁ

OSTATNÍ POCHOZÍ PLOCHY - MLATOVÉ

DĚLIČI OSTRŮVKY NEPOJÍZDNÉ - HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO

DLAŽBA BAREVNĚ A HMATOVĚ KONTRASTNÍ - VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS Š. 800 mm

DLAŽBA BAREVNĚ KONTRASTNÍ BETONOVÁ (ČERVENÁ), BEZ HMATOVÝCH ÚPRAV - BEZPEČNOSTNÍ

ODSTUP NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY

OCHRANA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm + KARI SÍŤ 100x100x8

OPĚRNÁ ZEď, V KORUNĚ ZDI OPLCENÍ S POPÍNAVOU ZELENÍ

Parkoviště autobusů sedlec

SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Navržené dřeviny

Platan východní - 55 ks

Prokořenitelný prostor 8,5 x 3,5 x 0,8 m

Systém vedení kořenů - výška 45 cm, délka 4,5 m



Pro 26 ks stromů
- výsadba v omezeném prostoru
- Prokořenitelný prostor - 24 m²
- podzemní kotvení,

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškopisný systém: BpV

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div><div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div><div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div></div><div>ROAD M.A.A.T.</div></div>
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátická 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283	KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973
Vypracoval:Zdeňka Prchliková Převrátická 330, Tábor 390 01	tel: +420 771 114 669 e-mail: z.prchlikova@gmail.com	p.č.: 65/5, 71/23, 779/14, 54/2, 779/4
Objednatel:	Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora	Stupeň: DPS
Akce:	Parkovací systém Sedlec	Datum: březen 2025
Obsah:	Situace výsadby - stromové patro	Ozn. části: D.1.5
		Měřítko: Č. přílohy: 1:250 2