



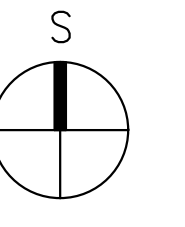
- Před zahájením výkopových prací budou vyčištěna všechna pozemní vedení a její správné
- Všechny provedené štěrky budou prodávány zemi přiče budou upraveny a položená podzemní vedení
- V OP pozemních vedení budou zemi přiče provedeny ručně
- Přístavkové podzemní provedení štěrky
- Zřizují se štěrky budovy po vrstvách max. 300 mm
- Před zložením vedení přístavky a odstavčemi zpracovány správně
- Zvěřované patky a pouze orientovat
- Nel vadným a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné materiály
- Podrobnosti a kontakty viz dokladová část

**LEGENDA**

	Stav
	Hranice parcel dle KN
	Číslo parcely dle KN
	Vrstevnice v rastro 1 m
	Zeď budovy
	Plot
	Strom
	Komunikace
	Hlavní komunikace nebo plochy
	Společ
	Dopravní značka
	Technická infrastruktura
	Vodovodní řád, hydrant
	Vodovodní přípojka, šoupat
	Kanalizační tlaková stoka, šachta
	Dešťová kanalizační stoka, uliční vpusť
	Vzdušné vedení VN, stožár
	Vzdušné vedení NN, stožár
	Kabelové vedení NN
	Kabel VVO, svítilno
	Telefonní kabel
	Telefonní vedení vzdušné, stožár
	Optický kabel

**Návrh**

	Komunikace
	Síťová obecní, převýšení 120 mm
	Síťová obecní, převýšení 20 mm
	Chodníkový obrubník, na straně odlehle od vozovky s převýšením 80 mm proti vozovce
	Plochy
	SO 101 - Chodník, rekonstrukce - betonová dlažba tl. 60 mm
	SO 102 - Chodník, novostavba - betonová dlažba tl. 60 mm
	SO 103 - Štěrky k nemovitostem - betonová dlažba tl. 60 mm
	SO 801 - Vegetační úpravy
	Barvené kontrastní řešení dlažba - varovný pás šířky 400 mm, signální pás šířky 600 mm
	Barvené kontrastní dlažba - šířka 300 mm
	Strom určený ke kácení
	Nová výsadba (svor klen)
	Návrh hrany náspu
	Dešťová kanalizační stoka, šachta
	Dešťová přípojka, obrubníková vpusť
	Dešťová přípojka, obrubníková výkopská vpusť
	Uliční vpusť, nová mříž
	Zrušená uliční vpusť, osazena plným poklopem



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátlácká 330, 390 01 Tabor, CKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREMESTO.CZ PŘEVRAŤLÁCKÁ 330, 390 01 TABOR ATELIER M.A.A.T.
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Julina, Převrátlácká 330, 390 01 Tabor, IČ 680 67 483, CKAIT 0012735	
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovít, Převrátlácká 330, 390 01 Tabor, IČ 036 16 898	KÚ: Ostředek (716 294)
Projektant:	Lukáš Švec, Větrovy 21, 390 01 Tabor tel: +420 777 700 965 e-mail: lukasvec@gmail.com	p.č.: Stupeň: DSP Paré: Datum: červenec 2017
Investor:	Obec Ostředek, Ostředek 60, 257 24 Chocovrasy	Dm. číslo: B
AO: Ostředek - chodník podél ulice 11010 a 11017		Mapka: C, výkres: 1
Obsah: Koordinační situace - list 1		Mřížka: 1:500