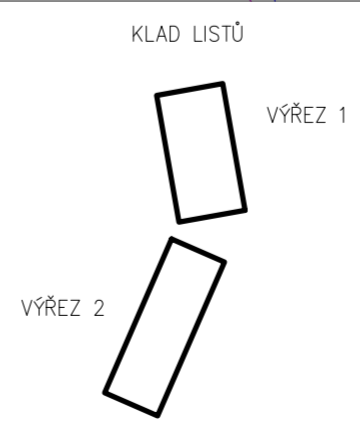


**LEGENDA**

<b>Stav</b>	<b>Návrh</b>
— Hranice pozemku dle KN	Chodník SO 101 – obnova stávajícího povrchu
— Stávající chodník	Chodník SO 102 – kompletní obnova konstrukce chodníku
☼ Strom	Barevně kontrastní reliéfní dlažba – vodorovný pás řířky 400 mm
☼ Veřejné osvětlení	Obnova vozovky 30 cm od silničního obrubníku, v místě p.č. 2137/195 až 1 m
— Vodovod ČEVAK	Zatrávněný pás
— Kanalizace ČEVAK	Umělá vodící linie § 400 mm
— Podzemní vedení NN EON	Chodníkový obrubník tvořící vodící linii, výška 60–80mm
— Podzemní vedení VN EON	Silniční obrubník, převýšení 120 mm
— Středotlaké vedení plynovodu EON	Snižovaný silniční obrubník, převýšení max. 20 mm
— Podzemní sítě CETIN	Keř určený k odstranění
— Silniční obrubník	
☐ Silniční vpust	



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PH.D., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČO 036 16 886, ČKAIT 0102 589	
Vedoucí projektu:	Jan Sečkař, Převrátilská 330 390 01, Tábor, IČ 049 17 227	ATELIÉR M.A.A.T.
Vypracoval:	Barbora Sládková, Převrátilská 330 390 01, Tábor tel: +420 733 658 625 e-mail: sladkovabarca@seznam.cz	KÚ: České Budějovice 2 p.č.: 2196/60, 2196/51, 2137/193 2196/39, 2137/195
Objednatel:	<b>Město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II./1/1, 370 92</b>	Stupeň: DPS Datum: duben 2021 Ozn. části: C3
Akce:	<b>Oprava povrchu chodníku u domů Krčínova č.p.14-30</b>	Měřítka: Č. přílohy: 1:250 3
Obsah:	<b>Koordináční situace</b>	Paré: