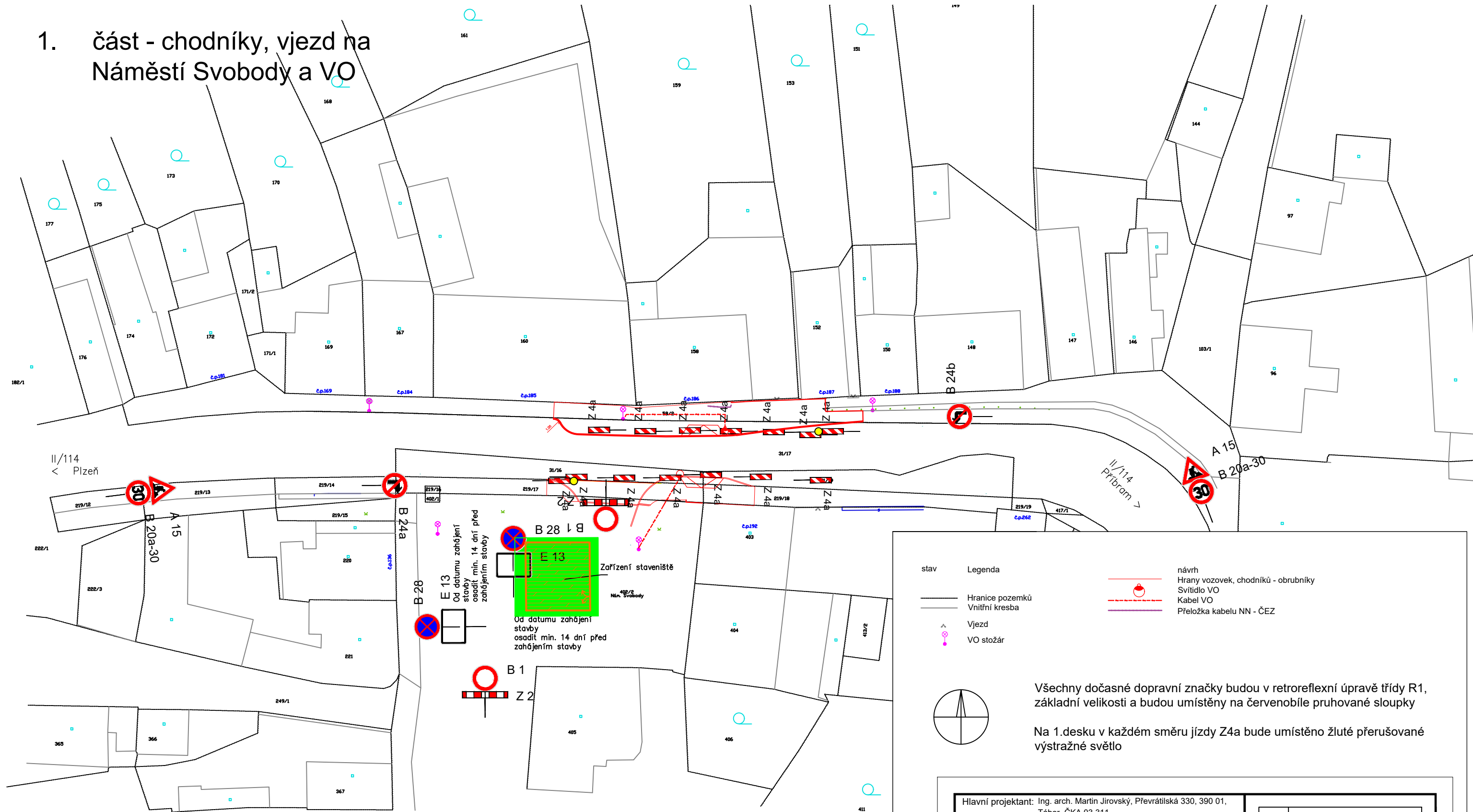


1. část - chodníky, vjezd na
Náměstí Svobody a VO



Stavební objekty
SO 000 příprava území – staveniště

Přechodné dopravní značení musí být v základní velikosti a retroreflexní úpravě třídy I a umístěné na červenobíle pruhovaných sloupcích.

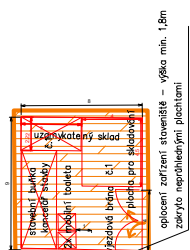
Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm) , samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.


Před výjezdem na zpevněnou komunikaci očistit vozidla stavby.

Směrovací desky budou ve vzdálenostech max. 10 m a zároveň u každého nebezpečného místa (výkopy, uliční vpusti)
V případě zúžení jízdního pruhu budou na první 3 ve směru jízdy umístěna výstražná světla.

- Před zahájením výkopových prací budou vytyčena všechna podzemní vedení jejich správci
- Všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce budou seznámeni s polohou podzemních vedení
- V OP podzemních vedení budou zemní práce prováděny ručně
- Případné poškození ihned hlásit správci
- Záhozy rýh budou hutněny po vrstvách max. 300 mm
- Před záhozem vedení přizvat k odsouhlasení pracovníka správce vedení
- Zakreslená poloha je pouze orientační
- Nad vedením a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky materiálů

Podrobnosti a kontakty viz dokladová část



Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>SPOJENÉ ATELÉRY KA 21 & M.A.A.T.</div></div>		
Zodp. projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČO: 880 67 483, tel. 604 159 283				
Vypracoval: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČO: 880 67 483, tel. 604 159 283				
Investor: Město Hořovice, Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice, IČ: 00 233 242				
KÚ: Hořovice 645 371		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: Přechod pro chodce Lokalita Náměstí Svobody, Hořovice		Datum:	duben 2022	
		Ozn. části:	D	
Obsah: Dopravně inženýrská opatření 1. část	Měřítko: 1:500	Č. výkresu: 1.1.6.1		