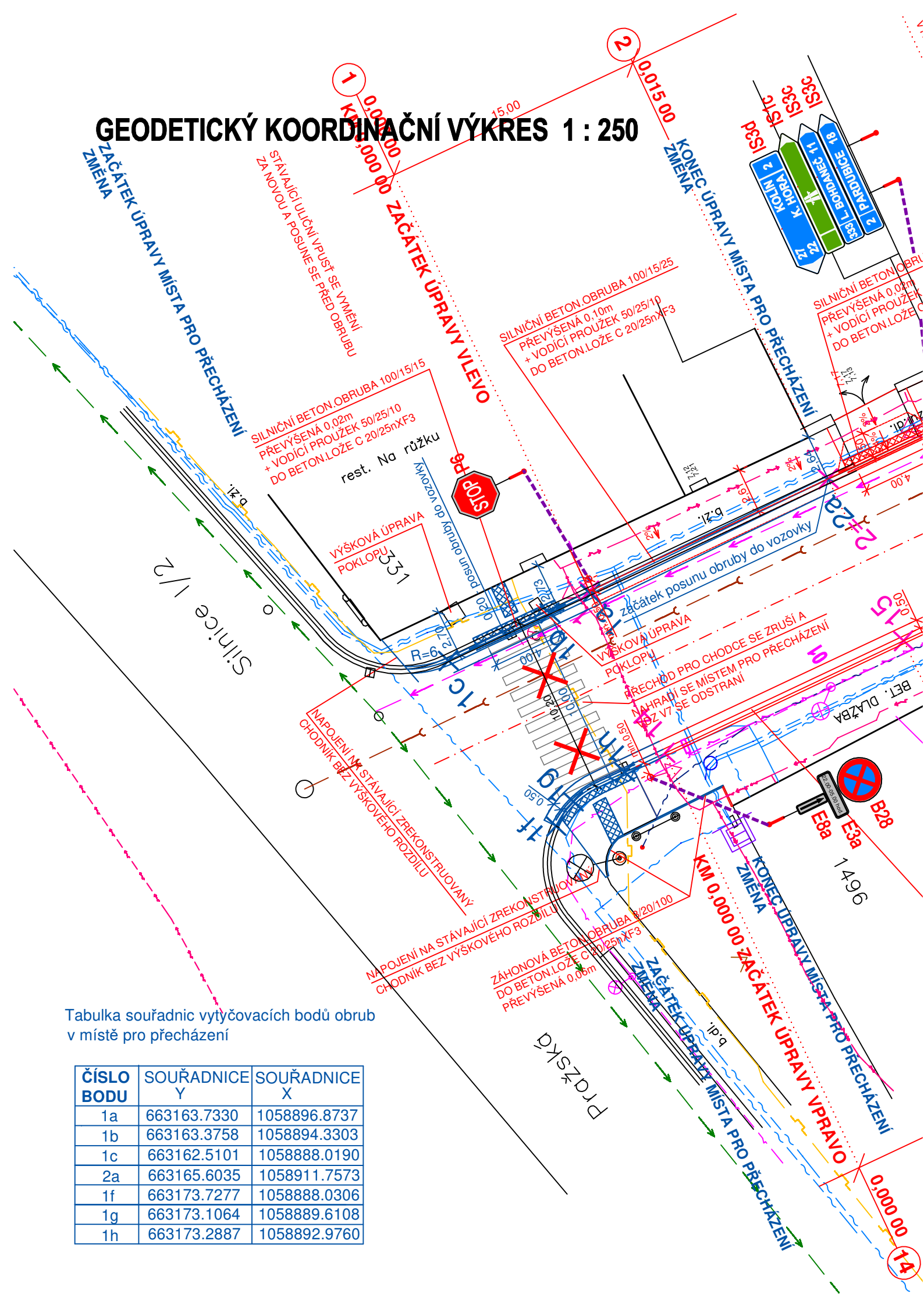


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 250



Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů obrub v místě pro přecházení

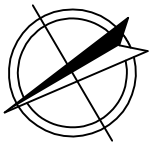
| ČÍSLO BODU | SOUŘADNICE Y | SOUŘADNICE X |
|------------|--------------|--------------|
| 1a | 663163.7330 | 1058896.8737 |
| 1b | 663163.3758 | 1058894.3303 |
| 1c | 663162.5101 | 1058888.0190 |
| 2a | 663165.6035 | 1058911.7573 |
| 1f | 663173.7277 | 1058888.0306 |
| 1g | 663173.1064 | 1058889.6108 |
| 1h | 663173.2887 | 1058892.9760 |

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT TL.80mm S ROVNÝMI HRANAMI
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 SE ZKOSENÝMI HRANAMI (FASETKAMI)
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/6
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ TL.60mm, VE VJEZDECH TL.80mm
- ZELEŇ
- ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU DO AREÁLU VAK
- SNÍŽENÁ OBRUBA 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- METROPOLITNÍ SÍŤ



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

| | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|------------------|--|--------------------|
| | | Index | Změna | Datum | |
| Vypracoval | <i>G. Křivá</i> | Kontroloval | <i>Kučera M.</i> | <div><div></div><div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div></div> | |
| Zodpovědný projektant | <i>Kučera M.</i> | Hlavní inženýr projektu | <i>Kučera M.</i> | | |
| Akce | | | | Investor | |
| CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ ÚPRAVA MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ | | | | Město Přelouč | |
| | | | | Město / Obec Přelouč | Kraj Pardubický |
| Objekt | | | | Technická zpráva | Formát 2XA4 |
| SO 101 CHODNÍKY | | | | Stupeň DSP+PDPS | Měřítko 1:250 |
| Profese DOPRAVNÍ STAVBY | | | | Číslo zakázky 17/17 | Paré |
| Název přílohy | | | | Číslo přílohy B.1.3 | |
| GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES | | | | | |