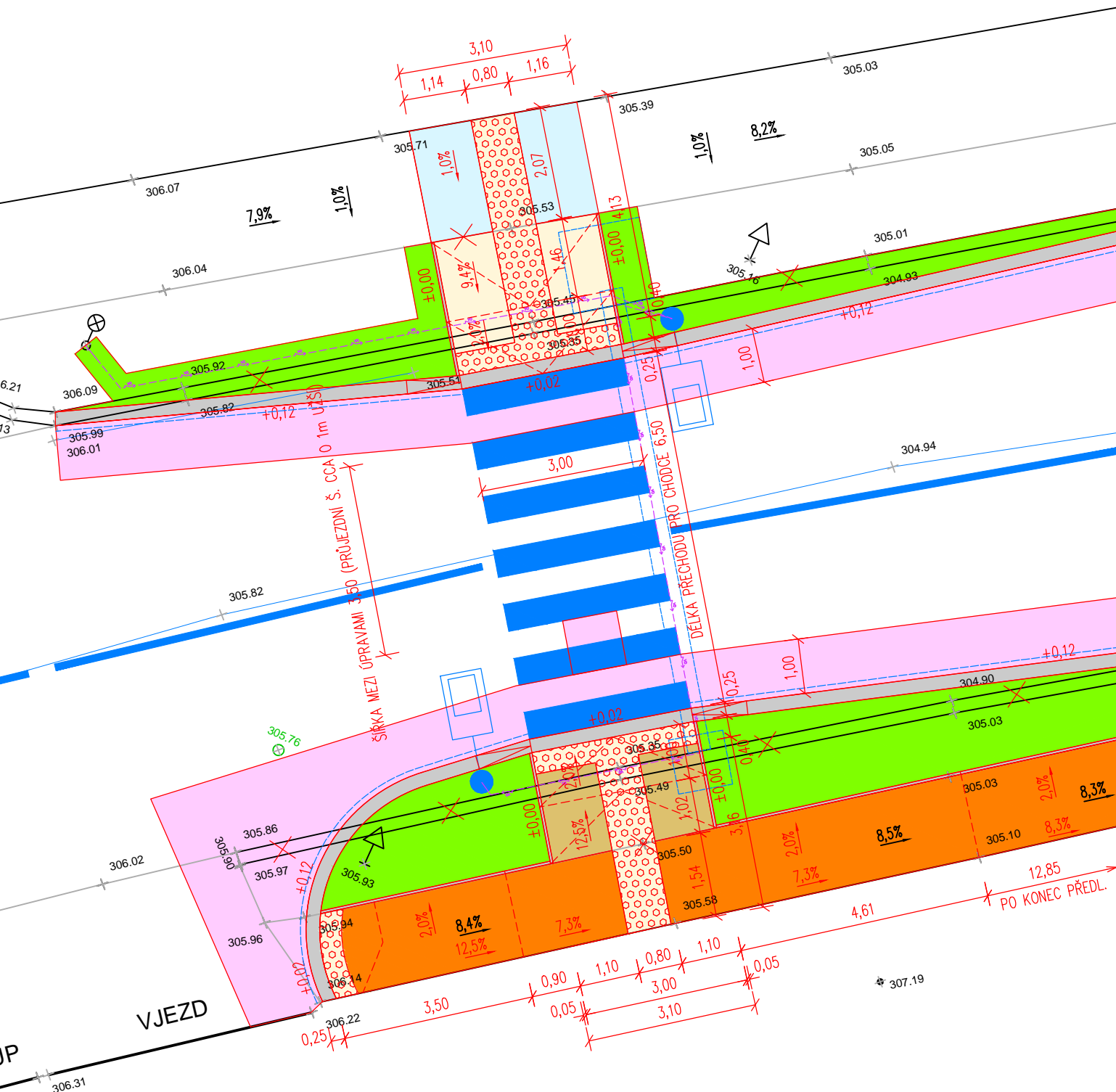


DETAIL 1:100

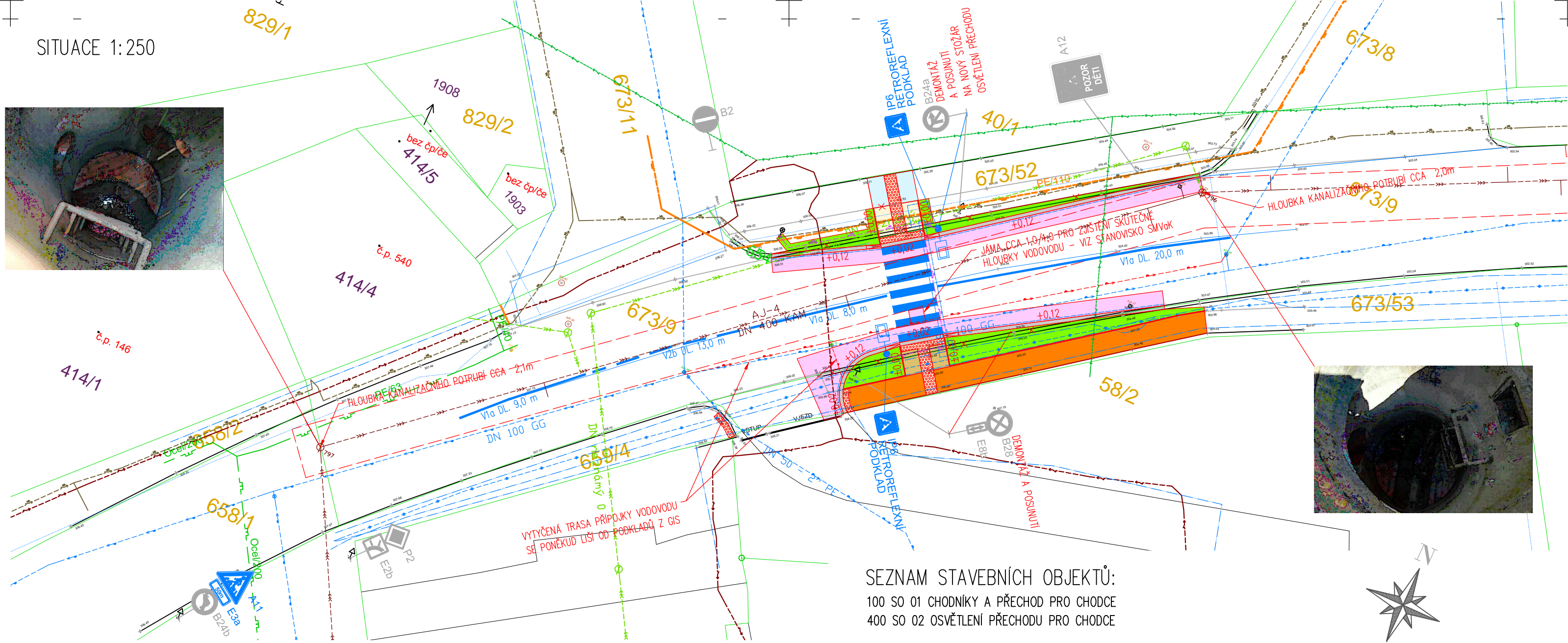
SITUACE 1: 250



POZNÁMKY:

DLE PŘIPOMÍNEK SMVdK (VIZ E.DOKLADOVÁ ČÁST) JE V PROJEKTU NAVRŽENA KOPANÁ SONDA CCA 1,0/1,0 V MÍSTĚ OSY BUDOUCÍHO PŘECHODU PRO CHODCE, KTERÁ BUDE SLOUŽIT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY VODOVODU. PRACOVNÍKY TECHNICKÝCH SLUŽEB (VIZ FOTA) BYLA DÁLE URČENA HLOUBKA KANALIZACE CCA 2,0–2,1 m POD VOZOVKOU. HLOUBKY TĚCHTO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ ZNÁT PŘED PROVEDENÍM PROTĚKŮ. ABY S NÍM VZÁJEMNĚ NEKOLIDOVALY. PODROBNĚJI VIZ 400 SO 02.

PROVEDENÍ SONDY JE DOPORUČENO MIMO DOPRAVNÍ ŠPIČKU A V CO NEJKRATŠÍ DOBĚ TAK, ABY PŘÍLIŠ NEBYL OMEZEN PRŮJEZD VOZIDEL.




LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ








-
- | | |
|--|---|
| | SMVaK – JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| | SMVaK – PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | SMVaK – VODOVOD (PODKLAD Z GIS) |
| | SMVaK – VODOVOD (ČÁST TRASY VYTÝČENÁ DNE 10.7.2020) |
| | ČEZ DISTRIBUCE – NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ |
| | ČEZ DISTRIBUCE – NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
| | CETIN – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH PODZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU |
| | CETIN – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ |
| | CETIN – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH PODZEMNÍHO OPTICKÉHO KABELU |
| | GRID SERVICES – NTL PLYNOVOD |
| | GRID SERVICES – STL PLYNOVOD |

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ A ZNAČEK

- MĚSTO N. JIČÍN – NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO EL. VEDENÍ SÍTĚ VO
----- NOVÝ PODÉLNÝ TRATIVOD DN 100 (NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ)

-  LED PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO NA VÝLOŽNÍKU PD 1
DĚLKY 1.5 m. NA NOVÉM OCEL Z_n STOŽÁRU PA 6


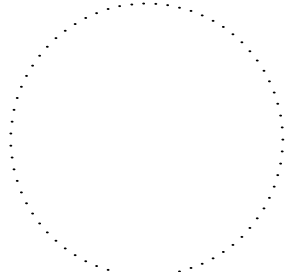
LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|---|
|  | NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA "TERČÍK"
ŠEDÁ TL. 60 mm (PLOCHA 4,5 m ²) |
|  | NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA "KOSTKA"
ŠEDÁ TL. 60 mm (PLOCHA 3,6 m ²) |
|  | NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ
CIHLOVÁ TL. 60 mm (PLOCHA 9,6 m ²) |
|  | PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
BETONOVÁ DLAŽBA "TERČÍK" ŠEDÁ
TL. 60 mm (PLOCHA 4,8 m ²) |
|  | PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
BETONOVÁ DLAŽBA "KOSTKA" ŠEDÁ
TL. 60 mm (PLOCHA 36,6 m ²) |
|  | NOVÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK OP3 250/200 mm
RESP. NOVÝ BETON. OBRUBNÍK ABO 12–20
(PLOCHA 15,2 m ²) |
|  | ÚPRAVA VOZOVKY min. ŠÍŘKY 1,0 m
(PLOCHA 61,9 m ² + ÚPRAVA VÝKOPU CCA 1,0 m ²) |
|  | REKULTIVACE (PLOCHA 41,7 m ²) |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

100 SO 01 CHODNÍKY A PŘECHOD PRO CHODCE
400 SO 02 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

C3(D 100 SO 01.2)

 <p>PROJEKČNÍ ČINNOST A STATIKA STAVEB</p>	Ing. Marek Milich Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice Tel.: +420 736 181 370 e-mail: marekmilich@gmail.com IČO: 04 32 56 30		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. MAREK MILICH		
	KONTROLOVAL : ING. VÍT RYBÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ MĚSTSKÝ ÚŘAD : NOVÝ JIČÍN			DATUM : 5/2020
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín			ZAKÁZK.Č. : 006/2020
OBJEDNATEL : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín			FORMÁT : 2xA4
AKCE : PŘECHOD PRO CHODCE PŘED OBJEKTEM FOKUSU NA ULICI K NEMOCNICI V NOVÉM JIČÍNĚ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100, 1:250			STUPEŇ : SOUPRAVA
			DÚR+DSP