

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:
- existujúci dažďová kanalizácia
 - existujúci kanalizačný zberač "S1" PVC DN 400 (sploškový)
 - existujúci VTL plynovod DN200, oceľ
 - existujúci elektr. kábel
 - existujúci kábel
- LEGENDA NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE:
- navrhovaná dažďová kanalizácia—kanalizačné stoky DN300, DN400
 - navrhovaná kanalizačná prípojka z uličného vpustu, žlabu, resp. horského vpustu
 - S1, S2... Revízie šachty na potrubí kanalizácie

NAVRHOVANÝ OBJEKT
C506 - Ochrana kanalizácie DN1000 pod tesniacou vaňou

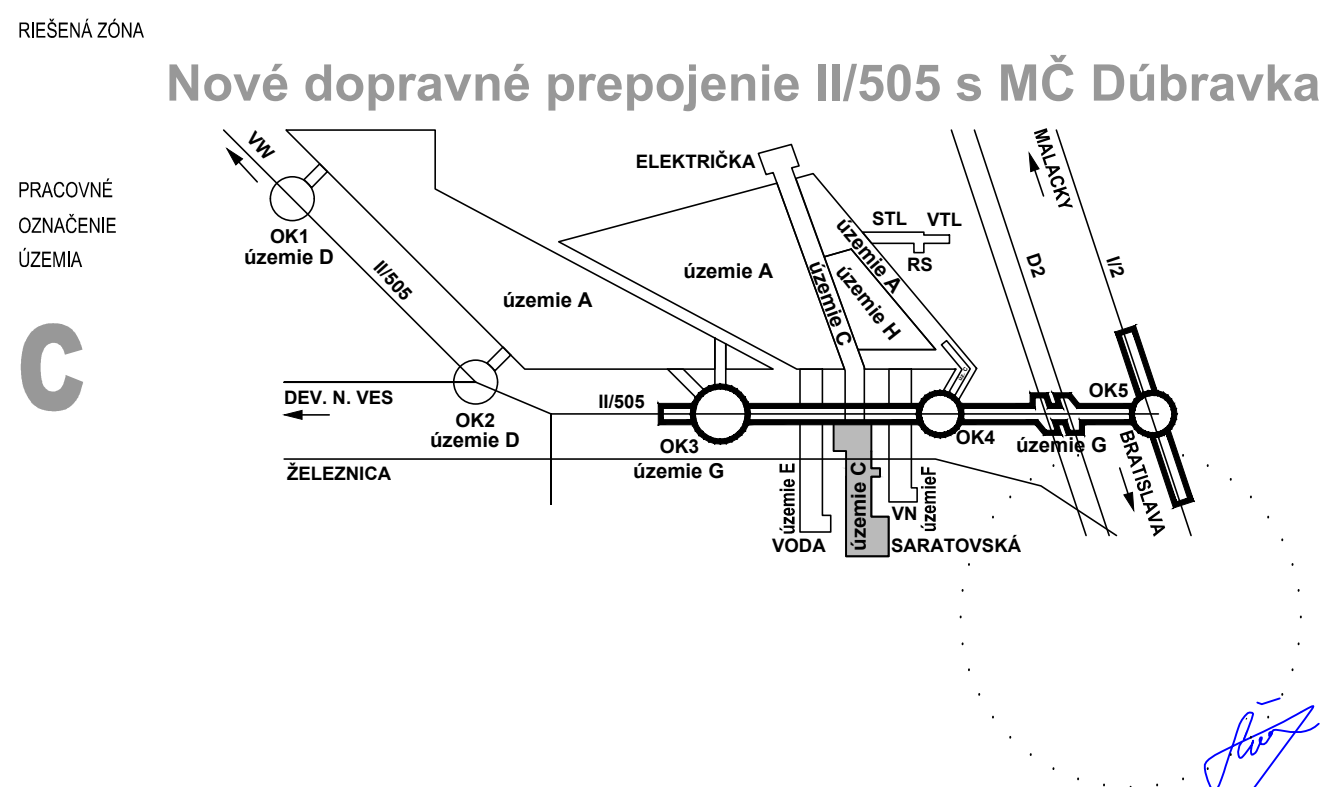
LEGENDA:

Obetónovanie potrubia DN 1000 na dĺžke 53,3 m

POZNÁMKA:
Ochrana potrubia bude realizovaná jeho obetónovaním betónom prostým do výšky 20 cm nad povrch rúry a 30 cm po jeho bočných stranách. Pre obetónovanie potrubia bude vytvorené debnenie a bude realizované v otvorenej zapáženej rýhe.
Nakoľko poloha potrubného rozvodu je v geodetických podkladoch iba informatívna (chýbajú výškové údaje), jeho umiestnenie bude upresnené v ďalšom stupni dokumentácie.

ZMENY DOKUMENTÁCIE

Verzia	Indus	Datum	Meno - Podpis	Typ zmeny



Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zakazovateľ:	1514	Stupeň: J001	DSP
Investor:	Trenčianska 27, 831 04 BRATISLAVA		
Generálny riaditeľ:	Ing. Štefan Podmanický		

Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák
Návrh - výpočty:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Kontrola:	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák	Ing. Marek Štefák
Meno stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV
Dátum:	01.02.16	01.02.16	01.02.16
Príloha:	12048 (S2)	12048 (S2)	12048 (S2)
Časť:	E	E	E
Príloha:	2	2	2

IS projekt, s.r.o.
Hlavná 26
STUPAVA, 900 31

NOVÉ DOPRavnÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA
C506
C506_Ochrana kanalizácie DN1000 pod tesniacou vaňou

Situácia

1514_DSP_C506_01_Situácia.dwg