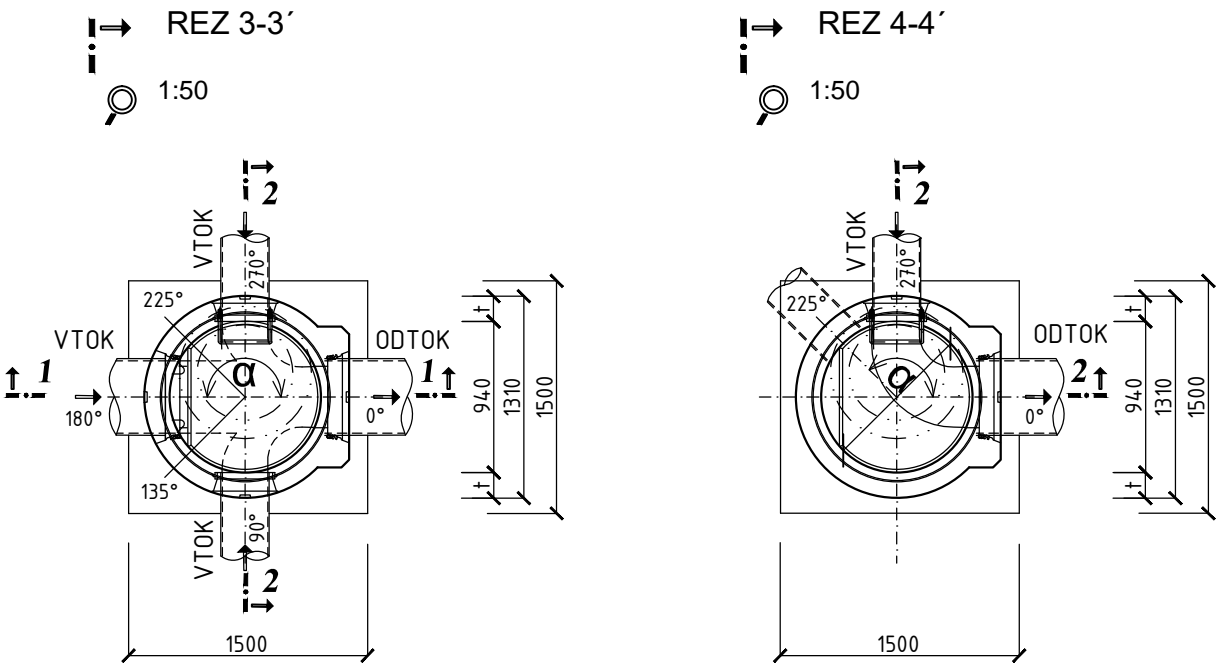
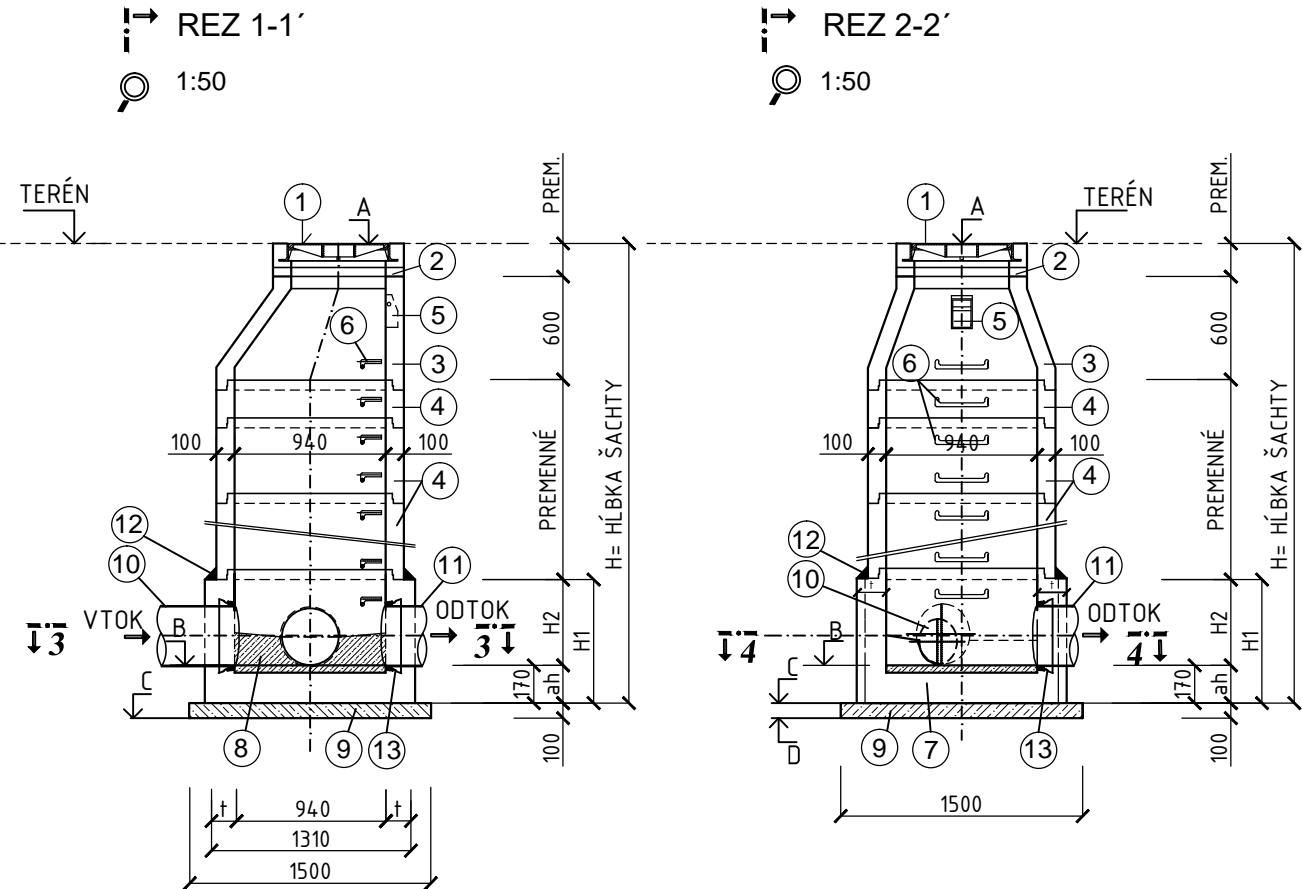


ZOZNAM SKLADBY ŠACHIET Š2 A Š3

| C508 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|-------------|----|----|----|----|
| ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET | | | | | | | | | | MATERIÁL -KUSY | | | | | | |
| Č. ŠACHTY | PROFIL POTRUBIA | (A) KÓTA POKLOPU | (C) KÓTA DNA ŠACHTY | (D) KÓTA DNA VÝKOPU ŠACHTY | (H) HLĚKA ŠACHTY | DOBĚTOVÁNIE | POKLOP Ø 650 STN 13 6315 H=0,07m | POKLOP Ø 650 STN 13 6315 H=0,16 | | VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC | | SKRUŽ ROVNÁ | | | | |
| | mm | m n.m. | m n.m. | m | m | m | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks |
| STOKA "A" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Š2 | 400 | 185,35 | 182,13 | 182,03 | 3,22 | 0,00 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | |
| Š3 | 400 | 185,35 | 182,17 | 182,07 | 3,18 | 0,10 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| spolu: | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |

ŠACHTA SÚTOKOVÁ NA POTRUBÍ
ŠACHTA LOMOVÁ NA POTRUBÍ



LEGENDA :

| Č.POL. | POPIS POLOŽKY |
|--------|--|
| 1 | POKLOP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU DN 600mm NA CESTE - TR. D400, SO ZÁMKOM, S ODVETRANÍM - h=100mm NA CHODNÍKU - TR. C250, SO ZÁMKOM, S TESNENÍM - h=110mm V TERÉNE - TR. B125, SO ZÁMKOM, S TESNENÍM - h=110mm |
| 2 | VÝROVNÁVACIE PRSTENCE TBS-60/0,5, 10, 15 (h=50, 100, 150 mm) |
| 3 | PRECHODOVÁ SKRUŽ TBS-100/65-60 (h=619mm) |
| 4 | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/25 (h=250mm) ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/50 (h=500mm) ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBH-100/100 (h=1000mm) |
| 5 | KAPSOVÉ STÚPADLO PLASTOVÉ-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU |
| 6 | VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU |
| 7 | ŠACHTOVÉ DNO PRE POTRUBIE DO DN250 - TBS 100/68, DN 940mm, t=185mm, h=600mm PRE POTRUBIE DN 300, 400 - TBS 100/93, DN 940mm, t=185mm, h=850mm PRE POTRUBIE DN 500, 600 - TBS 100/107, DN 1000mm, t=150mm, h=1070mm PRE POTRUBIE NAD DN 800 - TBS 100/135, 1400/1400mm, t=150mm, h=1530mm |
| 8 | TVRDENÝ BETÓN ŽLABU-SÚČASŤ PREFABRIKÁTU |
| 9 | PODKLADNÝ BETÓN STN EN 206-1-C12/15-X0 |
| 10 | PRÍŤOKOVÉ POTRUBIE PVC-U DN 200,250,300,400,500,600,800 |
| 11 | ODTOKOVÉ POTRUBIE PVC-U DN 300,400,500,600,800 |
| 12 | CEMENTOVÁ MALTA MC 100 |
| 13 | ŠACHTOVÁ PRECHODKA PVC-U PODĽA DIMENZIE POTRUBIA |
| | h - stavebná výška výrobkov (mm) t - hrúbka steny (mm) ah - hĺbka hrdla (mm) / hrúbka dna pre šacht. dná |

POZNÁMKA:

- PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC) DO ŠACHTY BUDE ZREALIZOVANÉ POMOCOU ŠACHTOVEJ PRECHODKY (SÚČASŤ PREFABRIKÁTU), KTORÁ UMOŽŇUJE VODOTESNÉ A KLBOVÉ SPOJENIE.

- A - KÓTA POKLOPU
B - KÓTA NIVELETY POTRUBIA
C - KÓTA DNA ŠACHTY
D - KÓTA DNA VÝKOPU
H - HLĚKA ŠACHTY

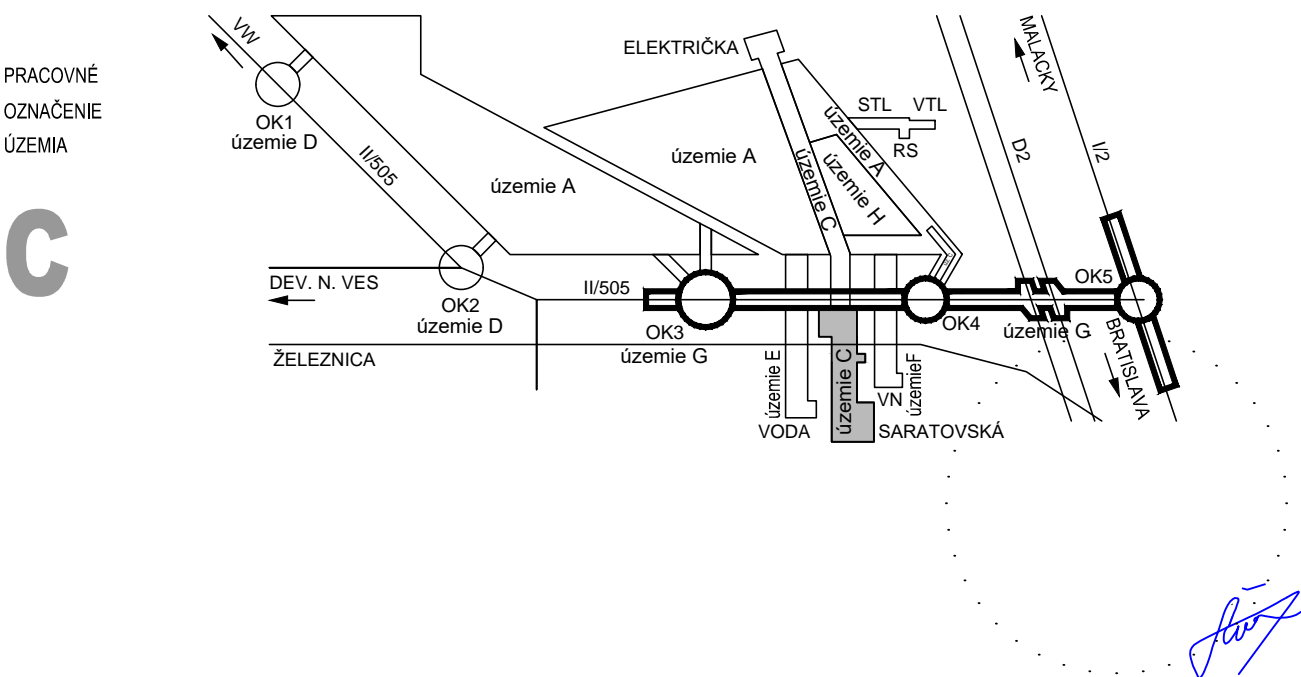
ZMENY DOKUMENTÁCIE



| Zmena | Index | Dátum | Meno - Podpis | Text zmeny |
|-------|-------|-------|---------------|------------|
| | | | | |



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



| | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|---|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Kušník |  |  |
| GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY | | | |
| Zákazkové číslo: | 1514 | Stupeň - účel: | DRS |
| Investor: | | | Tmavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA |
| | | | Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický |

| | | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Kušník | | |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Marek Šmelik | | |
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Jaroslav Švec | | |
| Navrhov - vypracoval: | Ing. Jaroslav Švec | | |
| Kontroloval: | Ing. Marek Šmelik | | |
| Miesto stavby: | Bratislava | Okres: | Bratislava IV |
| NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA | | | |
| C508 Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul. | | | |
| Názov prílohy: | | Revízia šachta | |
| Digitálny názov prílohy: | | 1514_DRS_C508_05_Revizna_sachta.dwg | |
| Zákazkové číslo: | | 1514 | |
| Dátum: | | 04/2017 | |
| Stupeň - účel: | | DRS | |
| Počet A4: | | 4XA4 (4/1) | |
| Mierka: | | 1:50 | |
| Časť: | | E | |
| Príloha: | | 5 | |