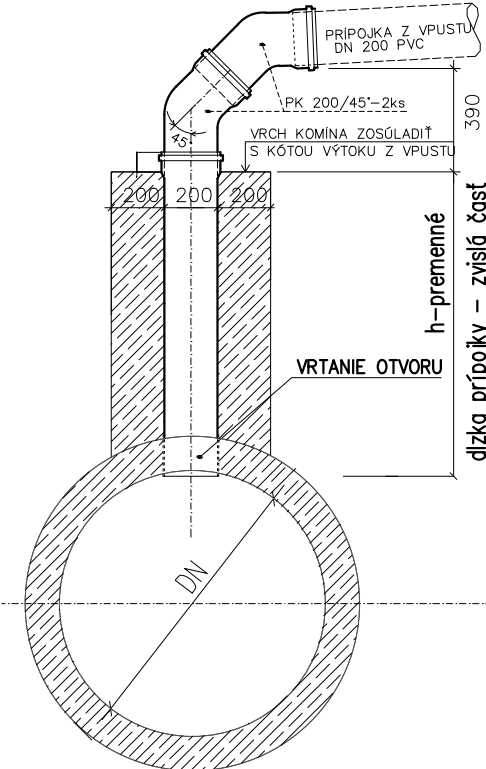
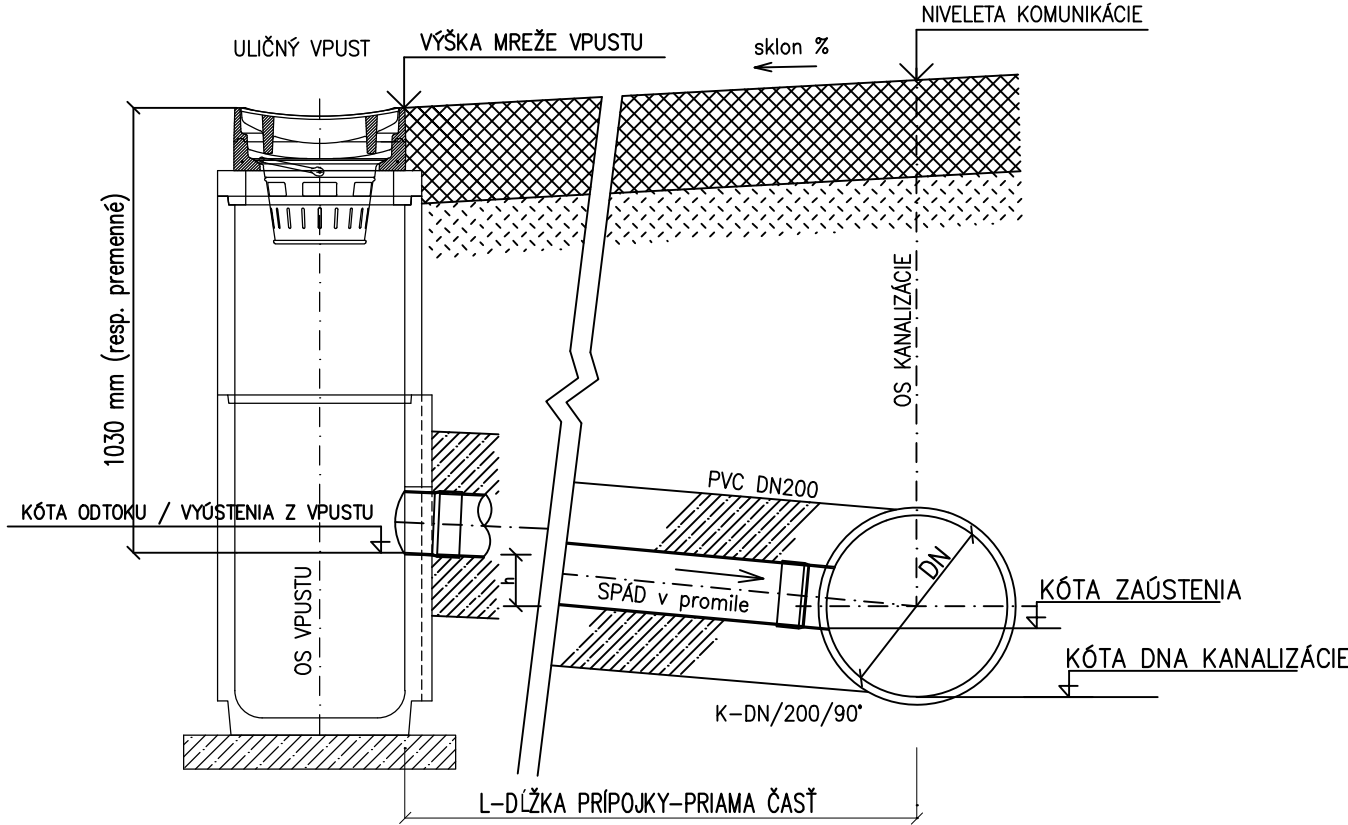


VZOROVÝ REZ PRIPOJENIA PRÍPOJOK
POHĽAD / REZ

NAPOJENIE PRÍPOJOK PVC DN 200 NA VRCHU KOMÍNA "Z VRCHU", "ZVISLO"



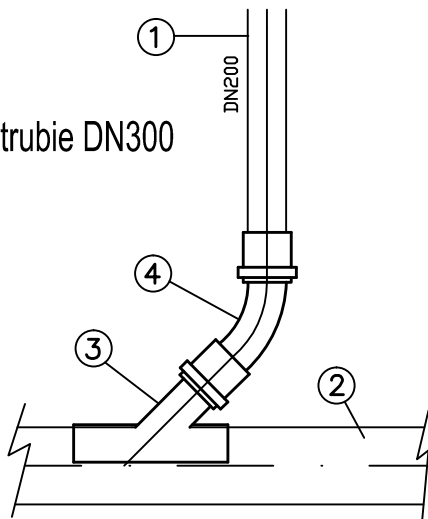
NAPOJENIE RÚRY PVC DN 200-"PRIAMO"



ZOZNAM PRÍPOJOK Z ULIČNÝCH VPUSTOV

| číslo ul. vpuštu-UV/ horského vpuštu-HV | výška mreže UV | odtok prípojky z UV (m) | kóta odtoku z UV/HV | kóta dna existujúcej kanalizácie, resp. navrhovanej kanalizácie | kóta zaústenia navrhovanej prípojky z UV | DN prípojky (mm) | Dĺžka prípojky- priama časť (m) | Dĺžka prípojky- zvislá časť (m) | sklon prípojky (‰) | Spôsob zaústenia prípojky |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|------------------------|--|--|--------------------------|---|
| UV 101 | 199,820 | -1,03 | 198,790 | - | 198,340 | 200 | 2,05 | - | 219,62 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 102 | 198,650 | -1,03 | 197,620 | - | 196,930 | 200 | 0,84 | - | 821,43 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 103 | 197,490 | -1,03 | 196,460 | - | 195,680 | 200 | 0,91 | - | 855,26 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 104 | 196,120 | -1,03 | 195,090 | - | 194,260 | 200 | 1,26 | - | 658,73 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 105 | 194,960 | -1,03 | 193,930 | 190,400 | 193,010 | 200 | 1,77 | - | 519,77 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 106 | 193,760 | -1,03 | 192,730 | 189,250 | 191,680 | 200 | 2,41 | - | 435,68 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 107 | 193,076 | -1,03 | 192,046 | 188,600 | 188,900 | 200 | 10,97 | 2,93 | 20,00 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN300 |
| UV 108 | 192,306 | -1,03 | 191,276 | 187,600 | 187,900 | 200 | 12,14 | 3,13 | 20,00 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN300 |
| UV 109 | 191,610 | -1,03 | 190,580 | 186,390 | 188,800 | 200 | 1,16 | - | 1534,48 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 110 | 191,455 | -1,03 | 190,425 | 186,210 | 186,610 | 200 | 13,04 | 3,55 | 20,00 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 111 | 190,577 | -1,03 | 189,547 | 185,760 | 186,160 | 200 | 19,14 | 3,00 | 20,00 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 112 | 190,510 | -1,03 | 189,480 | 185,560 | 187,260 | 200 | 1,94 | - | 1144,33 | priamo do navrhovanej stoky A - DN300 |
| UV 113 | 189,941 | -1,03 | 188,911 | 184,680 | 186,680 | 200 | 10,97 | - | 203,36 | priamo do existujúcej šachty Š6 |
| UV 114 | 189,390 | -1,03 | 188,360 | 184,460 | 184,860 | 200 | 13,03 | 3,24 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 115 | 189,065 | -1,03 | 188,035 | 184,350 | 184,750 | 200 | 8,06 | 3,12 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 116 | 188,090 | -1,03 | 187,060 | 183,720 | 184,120 | 200 | 8,03 | 2,78 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 117 | 188,150 | -1,03 | 187,120 | 183,680 | 184,080 | 200 | 10,66 | 2,83 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 118 | 186,820 | -1,03 | 185,790 | 183,020 | 183,420 | 200 | 8,14 | 2,21 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 119 | 186,830 | -1,03 | 185,800 | 182,960 | 183,360 | 200 | 8,36 | 2,27 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 120 | 185,570 | -1,03 | 184,540 | 182,340 | 182,740 | 200 | 8,83 | 1,62 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| UV 121 | 185,570 | -1,03 | 184,540 | 182,300 | 182,700 | 200 | 7,32 | 1,69 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| HV 102 | 187,037 | -0,655 | 186,382 | 182,98 | 183,380 | | 10,90 | 2,78 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| HV 103 | 186,997 | -0,655 | 186,342 | 182,92 | 183,320 | | 12,64 | 2,77 | 20 | priamo v sklone + zvislá časť do exist.potrubia DN400 |
| DĹŽKA SPOLU (m) | | | | | | | 174,57 | 37,94 | | |

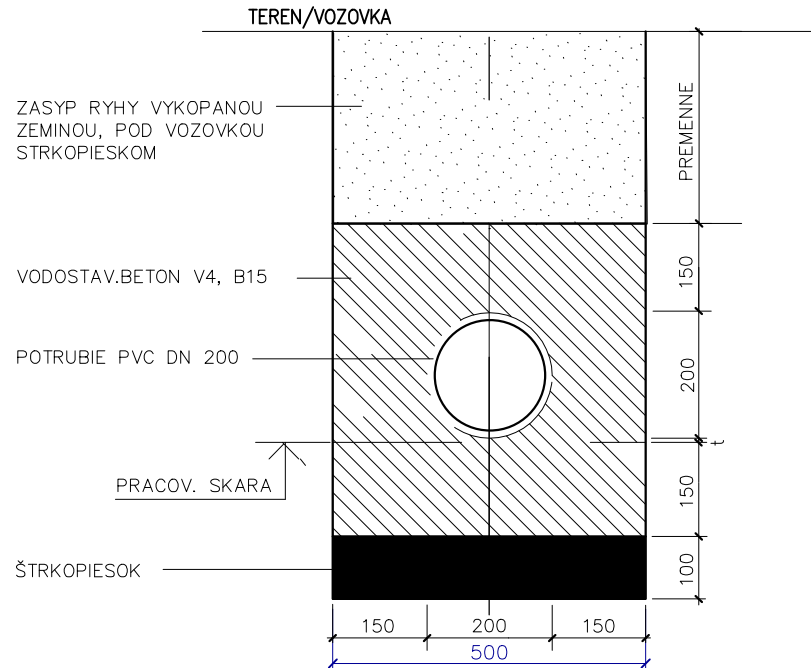
PÔDORYS
napojenie na navrhované potrubie DN300



LEGENDA :

| | |
|---|--------------------------------|
| 1 | PVC-U POTRUBIE DN 200 |
| 2 | PVC-U POTRUBIE DN 300 |
| 3 | TVAROVKA NA PVC-U DN 300/DN200 |
| 4 | KOLENO PVC "PK" DN200, 45° |

PRIECNY REZ ULOZENIM PRIPOJKY ULICNEHO VPUSTU



ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

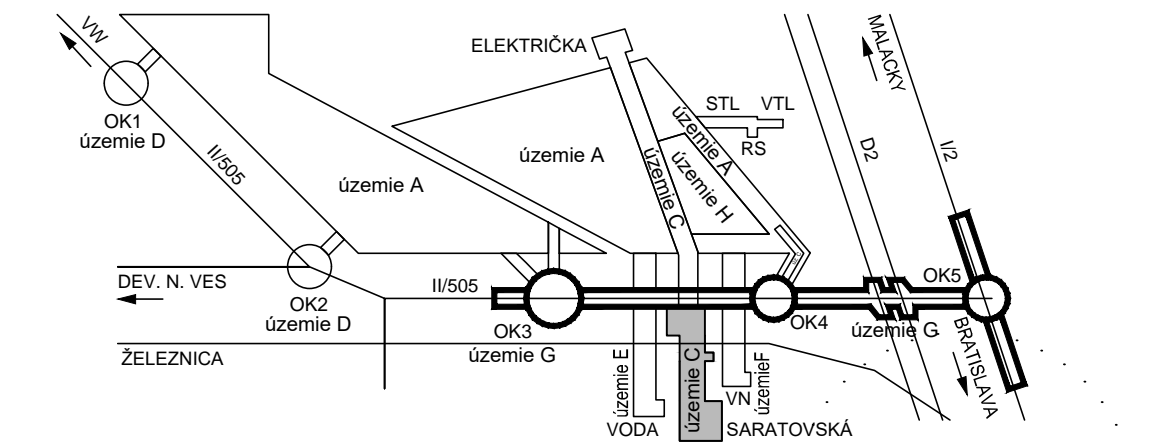
REMING
CONSULT A.S.



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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

| | | | |
|---|--------------------|------------|---------------|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Kušnir | | |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Marek Šmelik | | |
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Jaroslav Švec | | |
| Navrhovateľ - vypracoval: | Ing. Jaroslav Švec | | |
| Kontroloval: | Ing. Marek Šmelik | | |
| Miesto stavby: | Bratislava | Okres: | Bratislava IV |
| NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA | | | |
| Objekt (súbor): C501 Kanalizácia cesty predĺženia Saratovskej ul. | | | |
| Názov prílohy: Prípojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojk | | | |
| Digitálny názov prílohy: 1514_DSP_C501_04_Prípojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojk.dwg | | | |
| Zákazkové číslo: | | 1514 | |
| Dátum: | | 01/2016 | |
| Stupeň - účel: | | DSP | |
| Počet A4: | | 4XA4 (4/1) | |
| Mierka: | | | |
| Časť: | | Súprava: | |
| Príloha: | | 4 | |