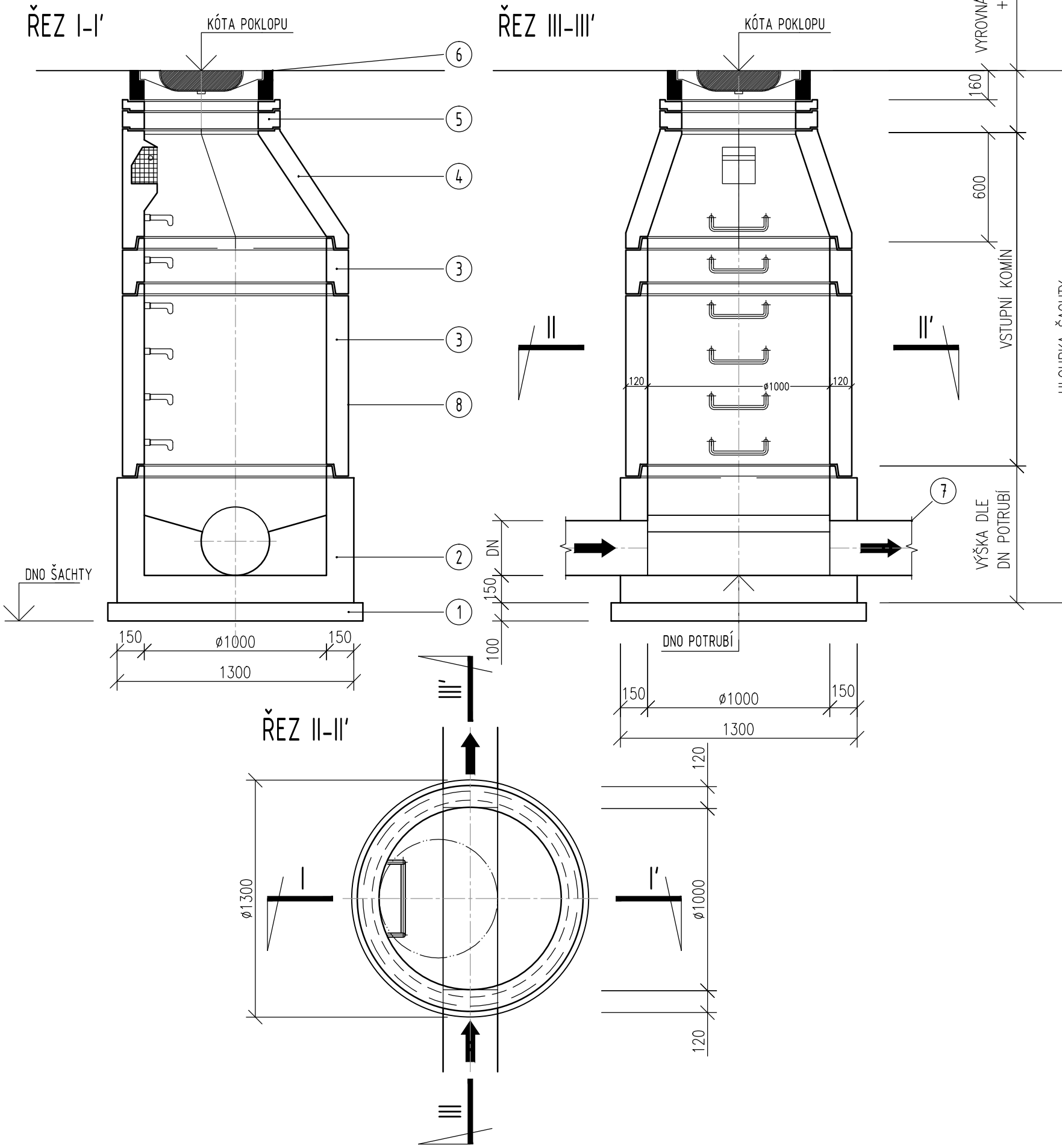
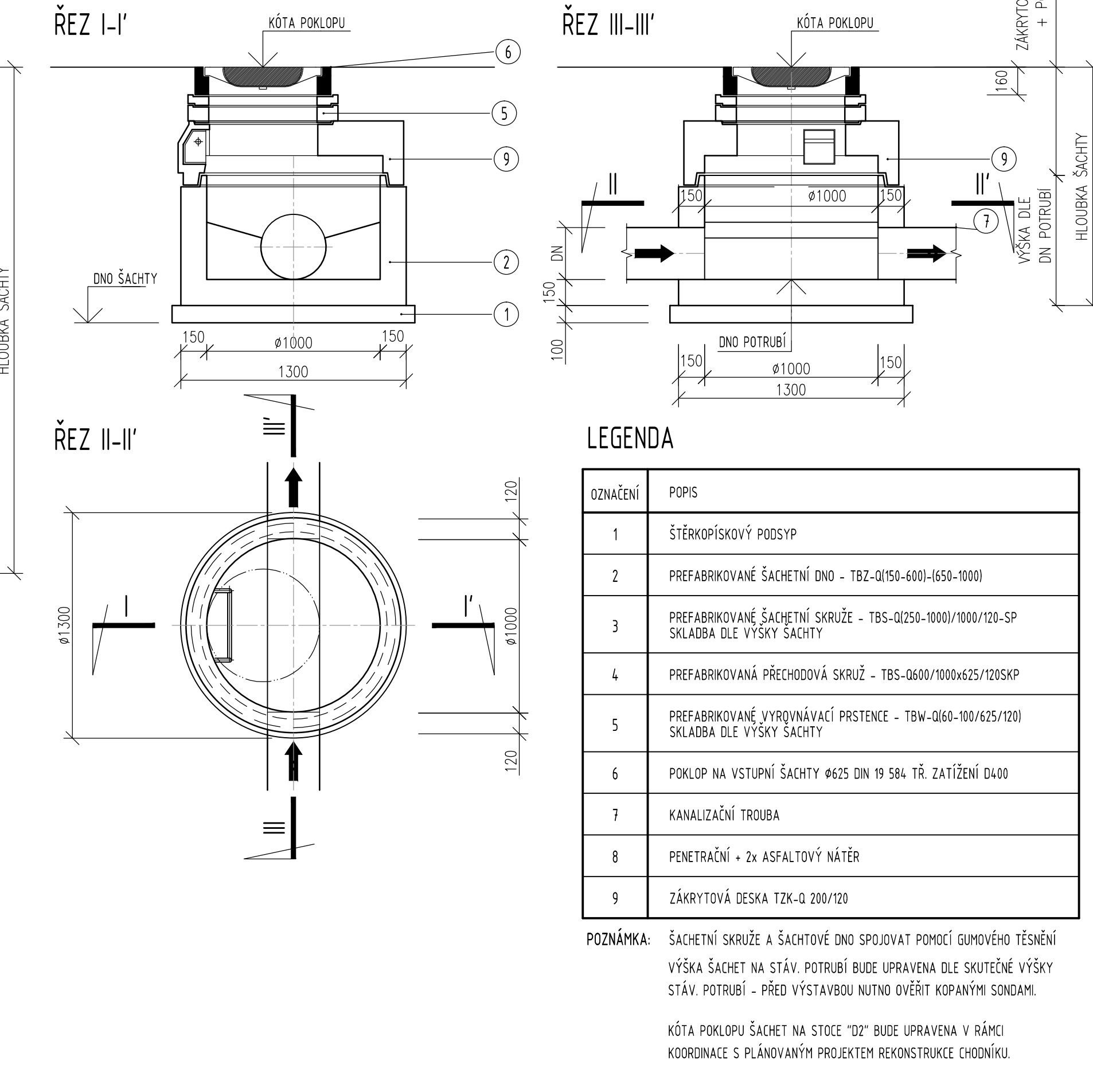


Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno
REVIZNÍ ŠACHTY

REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 S KÓNUSEM
ŘEZ I-I'



REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 SE ZÁKRYTOVOU DESKOU
ŘEZ I-I'



LEGENDA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| 1 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
| 2 | PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(150-600)-(650-1000) |
| 3 | PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000-120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY |
| 4 | PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP |
| 5 | PREFABRIKOVANÉ VÝVRŮBNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q(60-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY |
| 6 | POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TR. ZATÍŽENÍ D400 |
| 7 | KANALIZAČNÍ TRUBA |
| 8 | PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR |
| 9 | ZÁKRYTOVÁ DESKA TBZ-Q 200/120 |

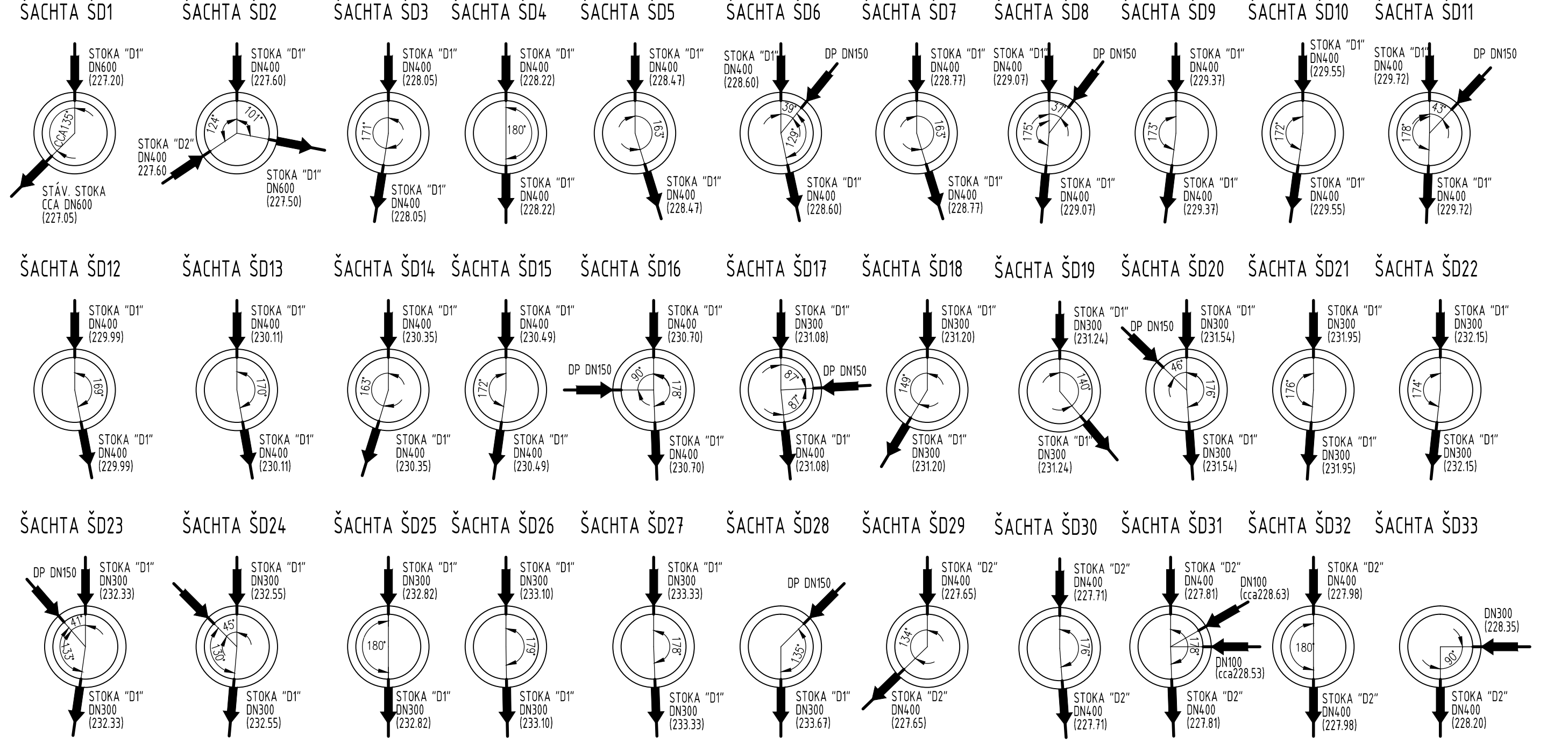
POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
VÝŠKA ŠACHET NA STÁV. POTRUBÍ BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY STÁV. POTRUBÍ - PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI.


KÓTA POKLOPU ŠACHET NA STOCE "D2" BUDE UPRAVENA V RÁMCI KOORDINACE S PLÁNOVANÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE CHODNÍKU.

TABULKA ŠACHET

| Na stoe | Číslo šachty | Material hlavního přívodu / vývodu | DN hlavního vývodu | Kóta poklopu | Kóta dna potrubí | Hloubka šachty | Kóta původního terénu | Hloubka výkopu | Šachtové dno TBZ-Q150-650 | Šachtové dno TBZ-Q200-650 | Šachtové dno TBZ-Q250-700 | Šachtové dno TBZ-Q300-750 | Šachtové dno TBZ-Q400-850 | Šachtové dno TBZ-Q500-1000 | Šachtové dno TBZ-Q600-1000 | Šachtové dno TBZ-Q800-1500 | Šachtové dno TBZ-Q1000-1500 | Šachtové dno TBZ-Q1200-2060 | zakrytová deska TBZ-Q200/120 | šachetní skruž TBS-Q250/1000/120-SP | šachetní skruž TBS-Q300/1000/120-SP | šachetní skruž TBS-Q1000/1000/120-SP | vývrůňávací prstence TBW-Q40/625/120 | vývrůňávací prstence TBW-Q60/625/120 | vývrůňávací prstence TBW-Q80/625/120 | vývrůňávací prstence TBW-Q100/625/120 | přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120 | LT poklop s kloubem s odvětráváním, tj. zaizolovaným podmazáním | vývrůňávacích prstenců | Šachtové vložky | Poznámka | | |
|---------|--------------|------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| D1 | ŠD1 | ŽELEZOBETON | 600 | 228,95 | 227,05 | 1,90 | 228,95 | 2,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2xDN600(TZH) | | | |
| D1 | ŠD2 | ŽELEZOBETON / PP | 600 | 229,27 | 227,50 | 1,77 | 229,27 | 2,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1xDN600(TZH),2xDN400(PP) | hs = 670mm (výstelka 100mm nad dnem) | |
| D1 | ŠD3 | PP | 400 | 229,54 | 228,05 | 1,49 | 229,54 | 1,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD4 | PP | 400 | 229,86 | 228,22 | 1,64 | 229,86 | 1,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2xDN400(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD5 | PP | 400 | 230,33 | 228,47 | 1,86 | 230,33 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD6 | PP | 400 | 230,58 | 228,60 | 1,98 | 230,58 | 2,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD7 | PP | 400 | 230,97 | 228,77 | 2,20 | 230,97 | 2,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD8 | PP | 400 | 232,02 | 229,07 | 2,95 | 232,02 | 3,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2xDN400(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD9 | PP | 400 | 232,83 | 229,37 | 3,46 | 232,83 | 3,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD10 | PP | 400 | 233,03 | 229,55 | 3,48 | 233,03 | 3,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD11 | PP | 400 | 233,03 | 229,72 | 3,31 | 233,03 | 3,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2xDN400(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD12 | PP | 400 | 233,02 | 229,99 | 3,03 | 233,02 | 3,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD13 | PP | 400 | 232,88 | 230,11 | 2,77 | 232,88 | 3,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD14 | PP | 400 | 232,71 | 230,35 | 2,36 | 232,71 | 2,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD15 | PP | 400 | 232,85 | 230,49 | 2,36 | 232,85 | 2,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D1 | ŠD16 | PP | 400 | 232,85 | 230,70 | 2,15 | 232,85 | 2,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD17 | PP | 400 | 232,77 | 231,08 | 1,69 | 232,77 | 1,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1xDN400(PP),1xDN300(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD18 | PP | 300 | 232,85 | 231,20 | 1,65 | 232,85 | 1,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD19 | PP | 300 | 232,95 | 231,24 | 1,71 | 232,95 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD20 | PP | 300 | 233,23 | 231,54 | 1,69 | 233,23 | 1,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2xDN300(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD21 | PP | 300 | 233,64 | 231,95 | 1,69 | 233,64 | 1,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD22 | PP | 300 | 233,78 | 232,15 | 1,63 | 233,78 | 1,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2xDN300(PP) | | | |
| D1 | ŠD23 | PP | 300 | 234,04 | 232,33 | 1,71 | 234,04 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2xDN300(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD24 | PP | 300 | 234,53 | 232,55 | 1,98 | 234,53 | 2,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2xDN300(PP),1xDN150(PP) | | |
| D1 | ŠD25 | PP | 300 | 234,97 | 232,82 | 2,15 | 234,97 | 2,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD26 | PP | 300 | 235,25 | 233,10 | 2,15 | 235,25 | 2,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD27 | PP | 300 | 235,39 | 233,33 | 2,06 | 235,39 | 2,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2xDN300(PP) | | |
| D1 | ŠD28 | PP | 300 | 235,38 | 233,67 | 1,71 | 235,38 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1xDN300(PP),1xDN150(PP) | | |
| D2 | ŠD29 | PP | 400 | 229,24 | 227,65 | 1,59 | 229,24 | 1,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D2 | ŠD30 | PP | 400 | 229,24 | 227,71 | 1,53 | 229,24 | 1,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2xDN400(PP) | | |
| D2 | ŠD31 | PP | 400 | 229,30 | 227,81 | 1,49 | 229,30 | 1,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2xDN400(PP),1xDN100(HDPE) | | |
| D2 | ŠD32 | PP | 400 | 229,45 | 227,98 | 1,47 | 229,45 | 1,72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2xDN400(PP) | | |
| D2 | ŠD33 | PP | 400 | 229,31 | 228,20 | 1,11 | 229,31 | 1,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1xDN400(PP),1xDN300(PP) | |
| CELKEM | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 12 | 6 | 6 | 4 | 5 | 26 | 29 | 33 | 29 | | | | |

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------------|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | ... | | ... | | 07/2021 | |
| ± 0,000 = m n.m. | | Index | | Změna | | Datum | |
| Vypracoval Ing. K. Pokorná | | Kontroloval Ing. Kolář M. | |  | | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kolář M. | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M. | | | | | |
| Akce: Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno | | | | Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | |
| Objekt: SO 301 | | | | Obec Rokytno | | Kraj Pardubický | |
| Profese: Vodohospodářské stavby | | | | Technická zpráva D.1.3.1 | | Formát 6x A4 | |
| Název výkresu: | | | | Stupeň PDPS | | Měřítko 1:25 | |
| REVIZNÍ ŠACHTY | | | | Číslo zakázky 24/21 | | Paré | |
| | | | | Číslo výkresu D.1.3.6 | | | |