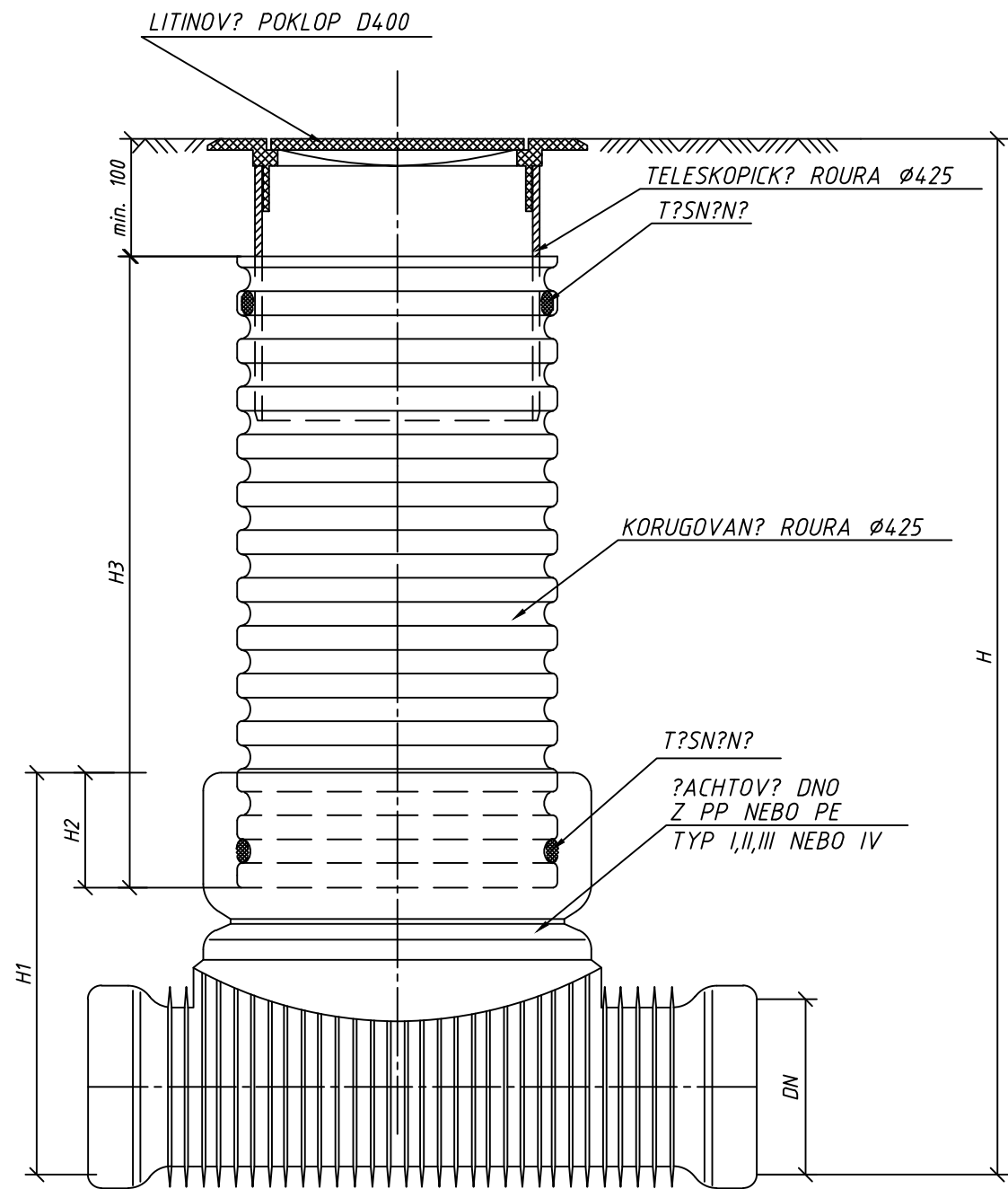



KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 S LITINOVÝM POKLOPEM D400
A S TELESKOPICKOU ROUROU



| DN (mm) | H1 (mm) | | H2 (mm) | |
|---------|---------|-----|---------|-----|
| | KG | UR | KG | UR |
| 110 | 400 | X | 200 | X |
| 160 | 450 | X | 200 | X |
| 200 | 500 | 625 | 200 | 200 |

| KANALIZAČNÁ ŠACHTA – VÝPIS MATERIÁLU | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|----------------|------------|------------|-----|-----|-----|------|----------------------|----------------------|
| ČÍSLO ŠACHTY | DRUH POTRUBIA | DN POTRUBIA | KÓTA | | | H1 | H2 | H3 | H | POKLOP KRUHOVÝ B 125 | POKLOP KRUHOVÝ D 400 |
| | | | UPRAVENÝ TERÉN | DNO ŠACHTY | DNO VÝKOPU | | | | | | |
| | | mm | m.n.m. | m.n.m. | m.n.m. | mm | mm | mm | mm | ks | ks |
| KP-1 | | | | | | | | | | | |
| Šs1 | PVC | 200 | 155,50 | 154,40 | 154,25 | 500 | 200 | 600 | 1100 | 1 | - |
| Šs2 | PVC | 200 | 155,40 | 154,62 | 154,47 | 500 | 200 | 380 | 780 | 1 | - |
| SPOLU | | | | | | | | | | 2 | - |
| STOKA D-2 | | | | | | | | | | | |
| Š7 | PVC | 150 | 155,40 | 154,59 | 154,44 | 450 | 200 | 460 | 810 | 1 | - |
| SPOLU | | | | | | | | | | 1 | - |

E2.8 SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|-------------------|--|---------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | | ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA | | <div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2</div> <div>949 24 NITRA</div> | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | | SO 09, SO 10 | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA | | | |
| ZHOTOVITEĽ | | STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA | | DÁTUM: | 02 2021 |
| STUPEŇ PROJEKTU | | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | | ZÁKAZKOVÉ Č.: | 20 008 |
| HIP | | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt | | MIERKA : | - |
| ZODP.PROJEKTANT | | ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier | | FORMÁT : | 2 x A4 |
| NÁZOV VÝKRESU | | KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 600 | | VÝKRES Č.: 0.5 | |
| ČASŤ/PROFESIA | | E2.8, E2.9 | INŽINIERSKE SIETE | | |