



LEGENDA ŠACHET

| ŠACHTA | A | B | Di | Dv | α | Hp | Hd | POKLOP | PRSTENEC | | | | | KONUS | SKRUŽ | | | DNO |
|--------|--------|--------|---------|-----|-------------------------------|-----|---------|--------|----------|----|----|-----|-----|-------|-------|-----|------|-----|
| | m n.m. | m n.m. | mm | mm | ° | mm | mm | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | 250 | 500 | 1000 | |
| | | | | | | | | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | |
| S47 | 386,00 | 384,73 | 160 | 160 | 90 | 120 | 600 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| S48 | 385,52 | 384,45 | 160/160 | 160 | 90/24 | 0 | 600 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | |
| S49 | 385,55 | 383,88 | 160 | 160 | 90 | 120 | 1000 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| S50 | 385,44 | 383,64 | 160 | 160 | 180 | 260 | 1000 | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | |
| S52 | 385,50 | 383,94 | 160/160 | 160 | -90/-21 | 40 | 1000 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| S53 | 385,45 | 383,74 | 160/160 | 160 | 90/180 | 160 | 1000 | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| S54 | 385,33 | 383,64 | 160 | 160 | 180 | 160 | 1000 | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| S56 | 385,35 | 383,98 | 160/160 | 160 | 180/-90 | 40 | 800 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| S57 | 385,40 | 383,95 | 160 | 160 | 90 | 100 | 800 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 = vtok + vlevo - vpravo | | CELKEM: | 9 | 2 | 0 | 6 | 2 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |

LEGENDA

- 1 POKLOP Ø625 (třída únosnosti "D")
2 TBW-Q.1 63/x (VYROVNÁVACÍ PRSTENEC – výška x cm)
3 TBR-Q.1 100-63/58/10 (ŠACHTOVÝ KONUS)
4 TBS-Q.1 100/25/10 PS (ŠACHTOVÁ SKRUŽ)
5 TBS-Q.1 100/50/10 PS (ŠACHTOVÁ SKRUŽ)
6 TBS-Q.1 100/100/10 PS (ŠACHTOVÁ SKRUŽ)
7 TBZ Q.1 100/y v (ŠACHTOVÉ DNO)
8 TROUBA VÝSTUPNÍ ØDv
9 TROUBA VSTUPNÍ ØDi

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JSTK
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

[illegible]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------|---|---|-----------------|
| Autor projektu : | | Ing. D. Vostřák | Autorizace | Formát : | | 2A4 |
| Vedoucí projektant: | | Ing. D. Vostřák | | Datum : | | 01/2020 |
| Odpovědný projektant: | | T. Balažovič | | Č.Z. : | | 01 |
| Vypracoval: | | Ing. M. Frank | | <div> CETUS <i>Od myšlenky po kolaudaci</i></div> | | |
| Investor : | | Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,533 11 | | | | |
| Kraj, Městský úřad: | | Pardubický,Chrudim | | | Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:15049531 | |
| Akce : | | Střední škola zemědělská a veterinární Lanškroun HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI | | | | |
| adresa(umístění stavby): | | Dolní Třešňovec 17, 563 01 Lanškroun, Pardubický, parcela č. | | PARÉ: Stupeň PD: | Měřítko : | Číslo výkresu : |
| Název výkresu : | | IO 03 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA | | DPS | 1:50 | 17 |