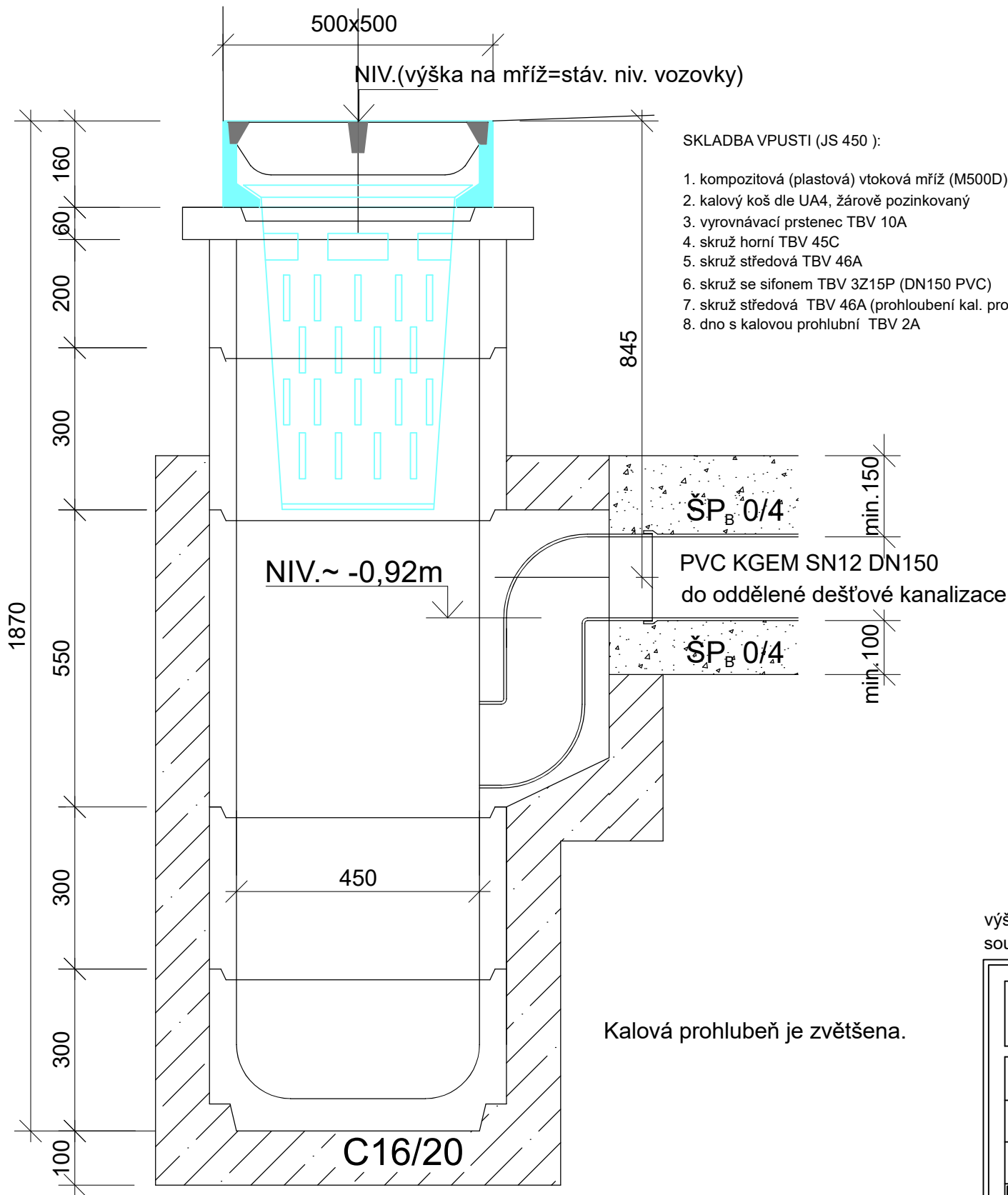


ULIČNÍ VPUSTI UV

- odvodnění jízdního pásu
(vpusti UV - umístění a přípojky viz. příloha C.3.,D.1.1.2.)

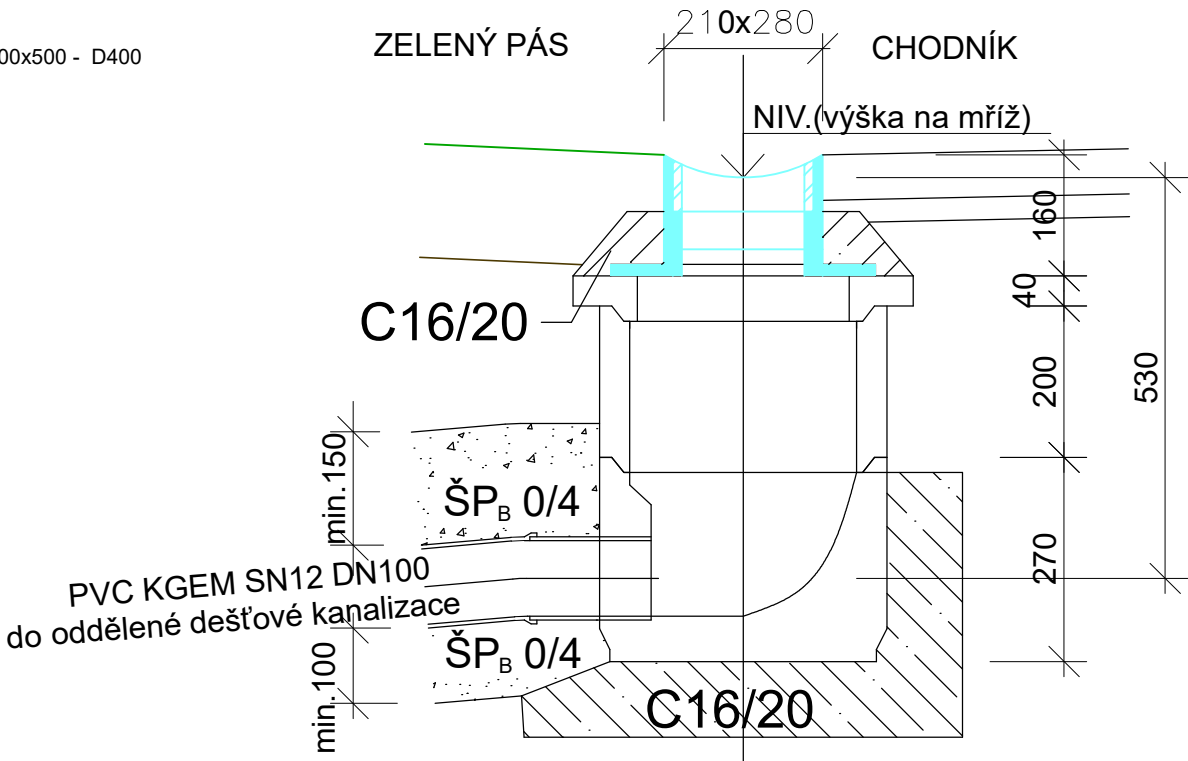


- SKLADBA VPUSTI (JS 450):
- 1. kompozitová (plastová) vtoková mříž (M500D) s rámem BEGU 500x500 - D400
 - 2. kalový koš dle UA4, žárově pozinkovaný
 - 3. vyrovnávací prstenec TBV 10A
 - 4. skruž horní TBV 45C
 - 5. skruž středová TBV 46A
 - 6. skruž se sifonem TBV 3Z15P (DN150 PVC)
 - 7. skruž středová TBV 46A (prohloubení kal. prostoru)
 - 8. dno s kalovou prohlubní TBV 2A


DVORNÍ VPUST UVd1

- odvodnění části chodníku do stáv. žlabu BESTII
(vpust UVd1 - umístění a přípojka viz. příloha C.3.,D.1.1.2.)

- SKLADBA DVORNÍ VPUSTI (JS 300):
- 1. vtoková mříž 210x280 s rámem pro žlab BESTII (B125,h=160mm)
 - 2. vyrovnávací prstenec TBD 40
 - 3. střední díl TBD 200b
 - 4. dno s výtokem TBD 270a DN100 PVC



výšk. syst.: Bpv
souř. syst.: S-JTSK

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  | | HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolí 16, 321 00 Plzeň, CZ | | KONTROLA ING. JAN HENIG <i>Fleming</i> | |
| STAVEBNÍK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň | | MÍSTO Kozolupy, k.ú.Kozolupy u Plzně, Plzeňský kraj | | DATUM 11/2022 | |
| STAVBA/AKCE II/605 - II/180 - Kozolupy - OK | | MÉRITKO 1:10 | | PARÉ č. | |
| OBJEKT SO 101 - KOMUNIKACE | | ČÍSLO ZAKÁZKY 221028 | | STUPEŇ PDPS | |
| OBSAH PŘÍLOHY ULIČNÍ VPUSTI | | STUPEŇ PDPS | | PŘÍLOHA č. D.1.1.5. | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HENIG <i>Fleming</i> | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN HENIG <i>Fleming</i> | | VYPRACOVAL ING. JAN HENIG | |