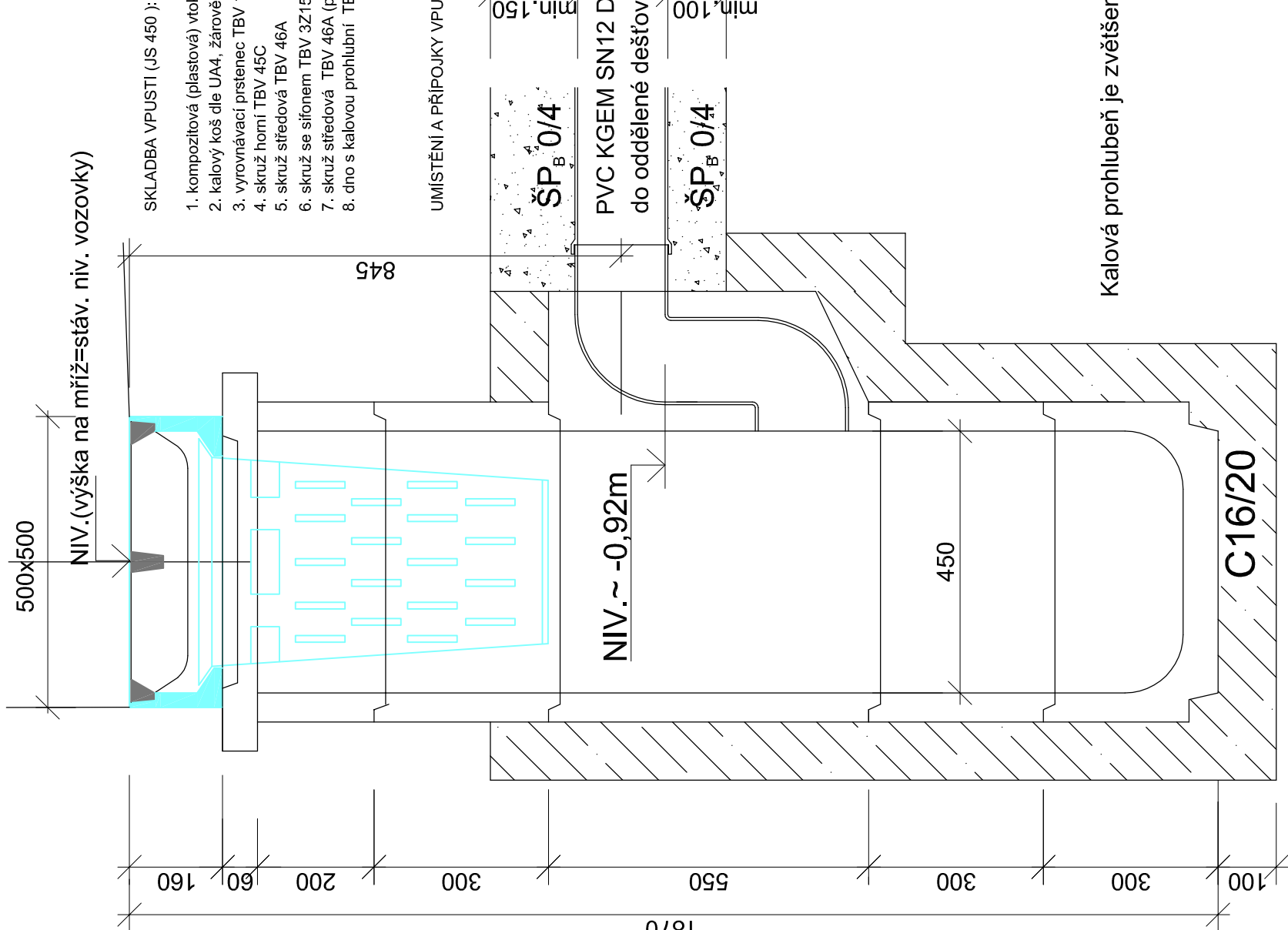


ULIČNÍ VPUSTI UV

- odvodnění jízdního pásu
(vpustí 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

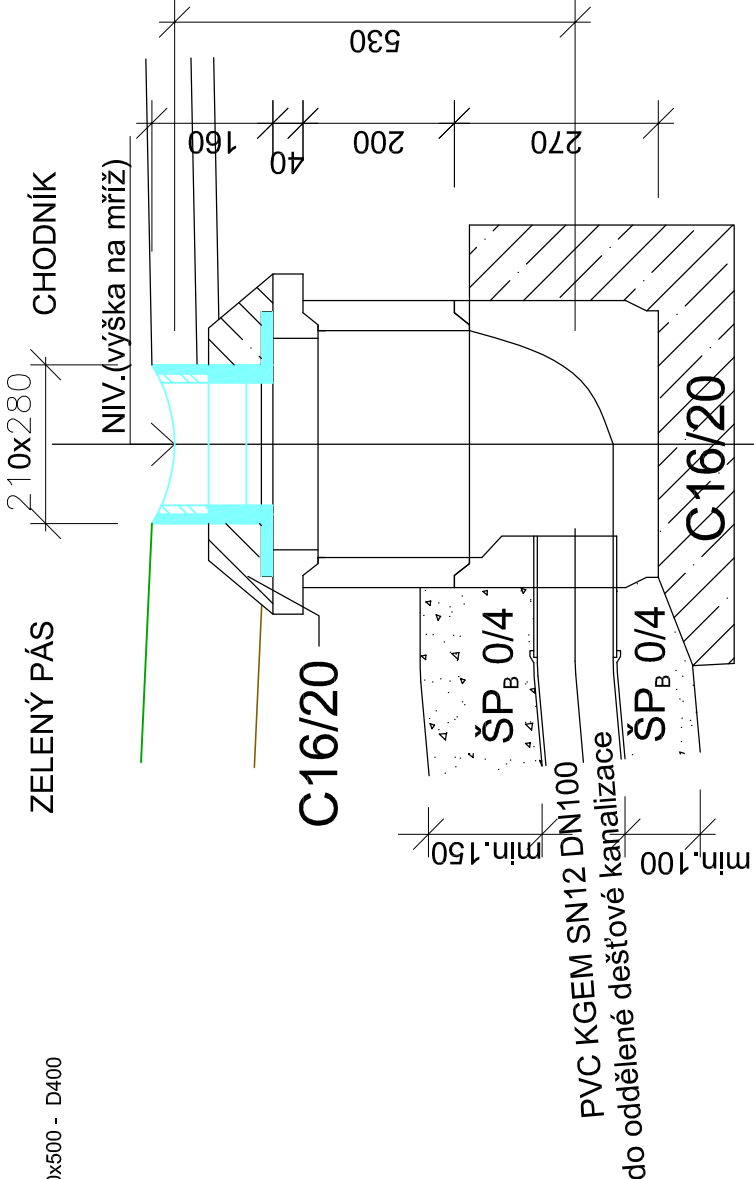
UMÍSTĚNÍ A PŘÍPOJKY VPUSTÍ VIZ. PŘÍLOHY C.2., D.1.1.2.

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



V PŘÍPADĚ NEVÝHOVUJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ LZE VYPUSTIT DÍL 3 (střední díl)

KONSTRUKCE VPUSTI VYDÁNA NA ÚROVNI DSP

výšk. syst.: Bpv
souř. syst.: S-JTSK

		HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolí 16, 321 00 Plzeň, CZ		KONTROLA ING. JAN HENIG	
STAVEBNÍK	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Kotěrovská 462/162, 326 00 Plzeň			MÍSTO Kozolupy, k.ú.Kozolupy u Plzně, Plzeňský kraj	<div>DSP</div>
STAVBA/AKCE	II/605 - II/180 - Kozolupy - OK			DATUM 10/2020	
OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE			MĚŘÍTKO 1:10	
OBSAH PŘÍLOHY			ČÍSLO ZAKÁZKY 200527	PARÉ č.	
STUPEŇ					
ULIČNÍ VPUSTI			D.1.1.5.		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HENIG		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN HENIG		VYPRACOVAL ING. JAN HENIG	

Kalová prohlubeň je zvětšena.