

PODÉLNÝ ŘEZ

DŠS –B1000(sběrná)

K.T.=134,43  
K.D.š.=131,225(hl.-3,205)  
K.D.nátok DŠ1=131,23(hl.-3,20)  
K.D.nátok DŠ8=131,91(hl.-2,52)  
K.D.výtoku=131,22(hl.-3,21)

- kanalizační poklop PREFAPLATE D400
- šachtové vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/4
- šachtový konus TBR-Q.1 100-63/58/12
- šachtová skruž TBS-Q.1 100/50/12
- šachtová skruž TBS-Q.1 100/100/12

-šachtové dno TBZ-Q.1 100/60 V max.60

revizní šachta Tegra 600  
s poklopem D400 na bet.prstenci

zasakovací box Wavin Q-Bic  
- dvě vrstvy

šachtový adaptér 600/500

zásyp  
-obsyp jemnozrnný materiál fr.0-8mm  
-ochranná geotextilie 500g/m2  
-hydroizolační fólie PVC tl. 1,5 mm  
-ochranná geotextilie 300g/m2  
-akumulační box Q-Bic

DŠR –B1000(regulační)

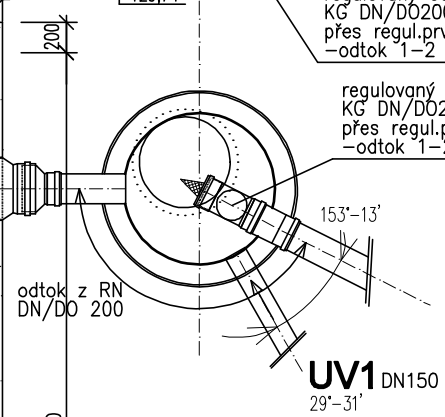
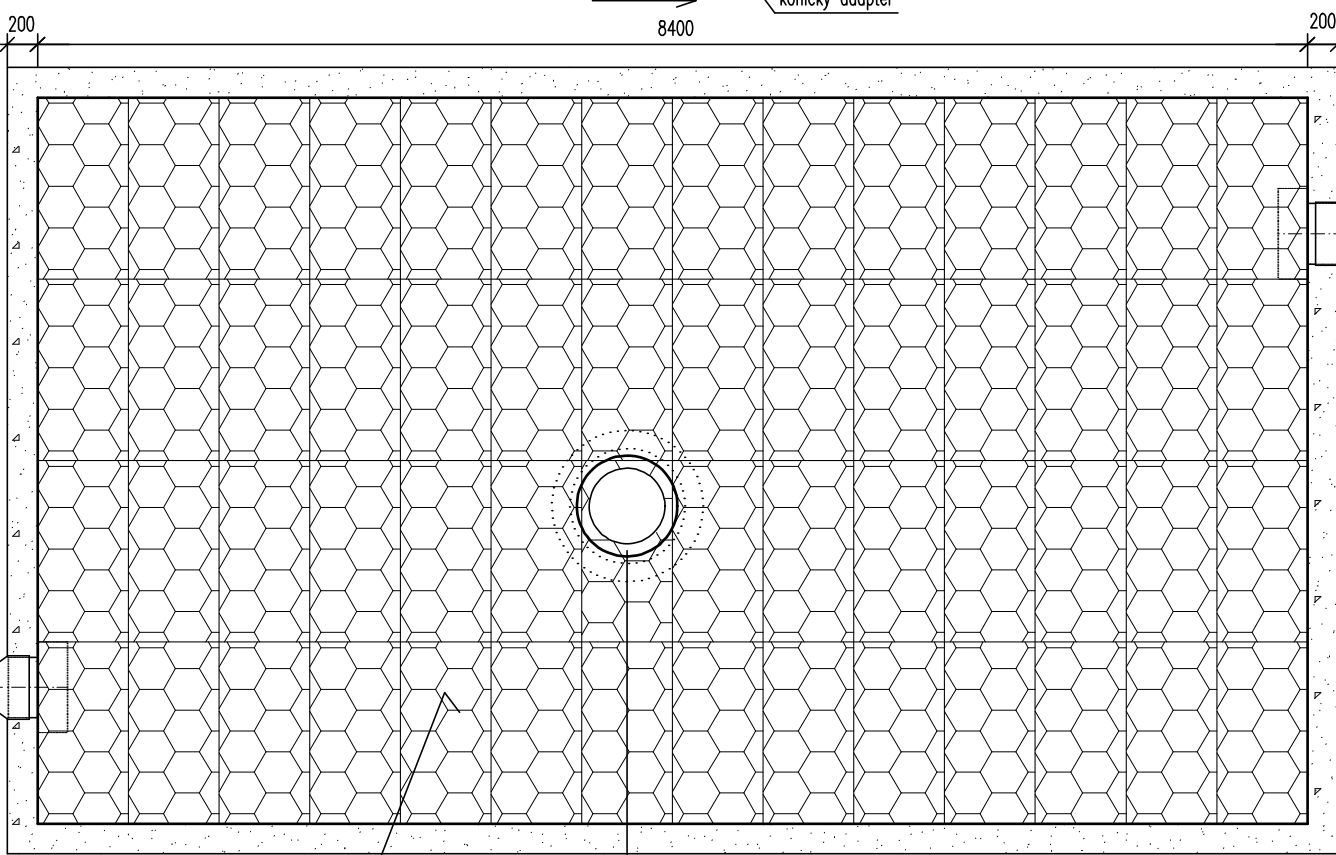
K.T.=~134,00  
K.T.š.=129,94(hl.-4,06)  
K.D.nátoku z RN==130,22(hl.-3,78)  
K.D.výtoku=130,02(hl.-3,98)  
K.D.nátoku UV2=131,20(hl.-2,80)

- kanalizační poklop PREFAPLATE D400
- šachtové vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10
- šachtové vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10
- šachtový konus TBR-Q.1 100-63/58/12
- šachtová skruž TBS-Q.1 100/50/12
- šachtová skruž TBS-Q.1 100/100/12

bezpečnostní přepadová hrana 131,40

- akumulační box Q-Bic
- ochranná geotextilie 300g/m2
- hydroizolační fólie PVC tl. 1,5 mm
- ochranná geotextilie 500g/m2
- zhuťněný kamenný prach fr.0-4mm - tl.50mm, Edef=45MPa
- zhuťněná štěrkodrt fr.0-32mm - tl.200mm
- rostlá zemina, Edef=45MPa

PŮDORYS



DŠ8 DN150  
176'-9'


DŠ1 DN200  
88'-32'

revizní šachta Tegra 600  
s poklopem D400 na bet.prstenci

RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU  
Z BOXŮ "Wavin Q-Bic"

- dl.8,40m, š.4,80m, 2x výška bloku 0,60m (112 ks, 45,92 m3)
- řízený odtok z regulační šachty 1-2 l/s (hl.krytí RN ~1,5m)

K.T.up.(u nátoku)=~133,56  
K.D.nátok-horní hrana vnitřní potr. RN=132,03  
K.D.box Q-Bic RN=130,87+0,252(uložení)(hl.~-2,942)  
K.T.up.(u výtoku)=~133,38  
K.D.výtoku RN=130,87  
K.D.box Q-Bic RN=130,83+0,252(uložení)(hl.~-2,802)

VYPRACOVAL: J. VESELÁ	ZODP. PROJEKTANT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		
KRESLIL:	VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: DĚČÍN	FORMÁT:	2 x A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		DATUM:	10/2018
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE A NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO AREÁL SPOLEČENSKÉHO DOMU STŘELNICE		ÚČEL:	DSP
		Č. ZAK.:	1593-2/17
		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU		Č. VÝKRESU:	6