

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
HALOVÁ ČÁST (SO02)		
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,40
1.02	ČEKÁRNA	26,65
1.03	INFOCENTRUM	8,00
1.04	WC MUŽI – PŘEDSÍŇ	2,40
1.05	WC MUŽI	1,70
1.06	WC MUŽI – PISOÁR	1,40
1.07	WC ŽENY (IMOBILNÍ)	6,05
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60

MAX. VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ: KANALIZACE	
DIMENZE:	VZDÁLENOST [cm]:
32,40,50	50
70	80
100	110

MAX. VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ: VODA	
DIMENZE:	VZDÁLENOST [cm]:
20x2,3	85
25x2,8	90
32x3,6	105
40x4,5	115
50x5,6	130

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ
potrubí z polypropylenu typu 4 (PP-RCT)– S4 (SDR 9)
- TEPLÁ VODA
potrubí z polypropylenu typu 4 (PP-RCT)– S3,2
třívrstvé, se střední vrstvou vystuženou čedičovými vlákny (BF)
- IZ POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- OT POTRUBÍ OPATŘENO TOPNÝM KABELEM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ – HT(PP)
- PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – HT(PP) resp. KG(PVC)

- KKv KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ s vypouštěním
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- VZK VÝTOKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
- KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- M MANOMETR
- T TEPLOMĚR
- PV6 POJIŠŤOVACÍ VENTIL
otevřít při tlaku 6bar
- Š ŠROUBENÍ

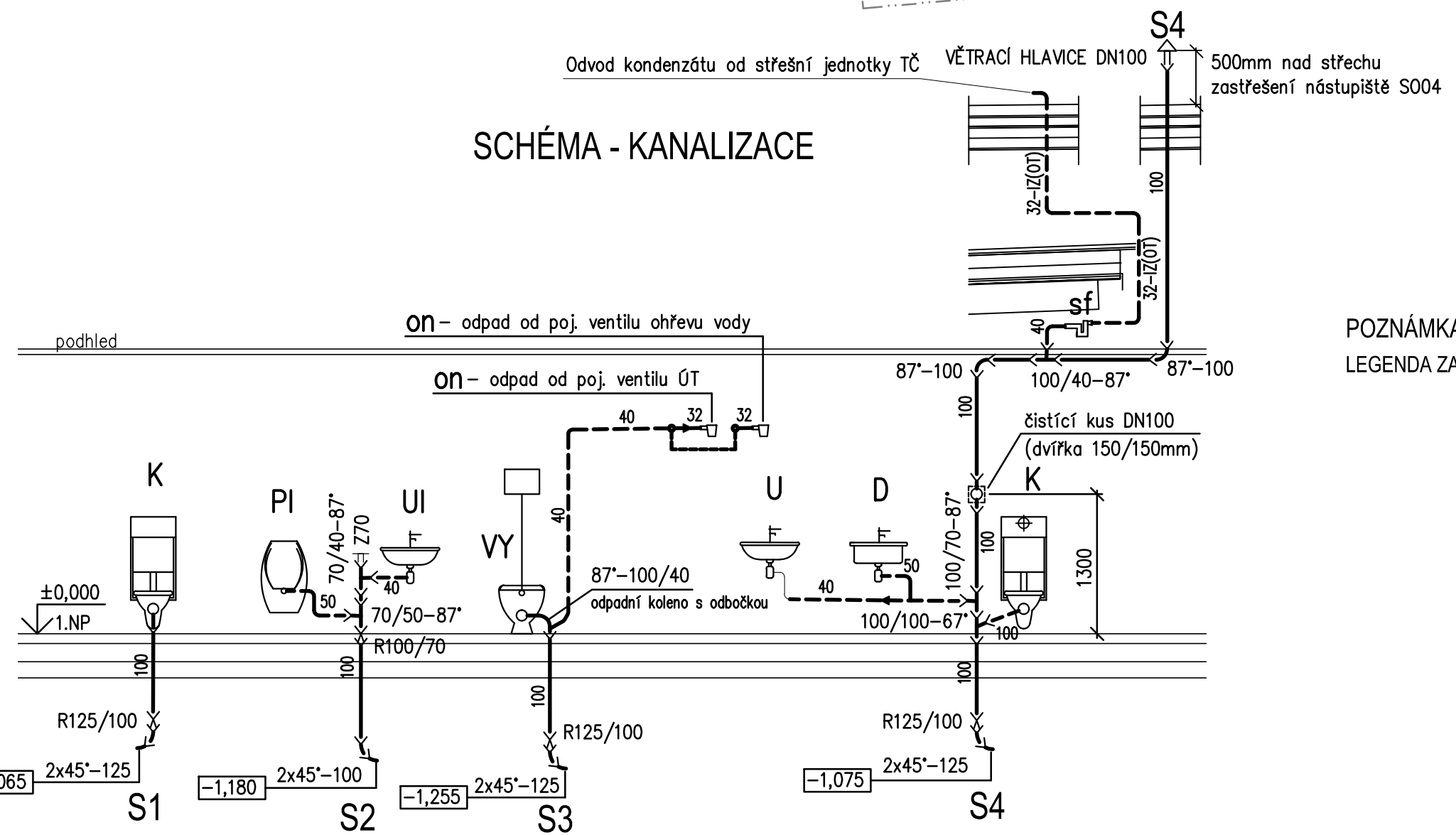
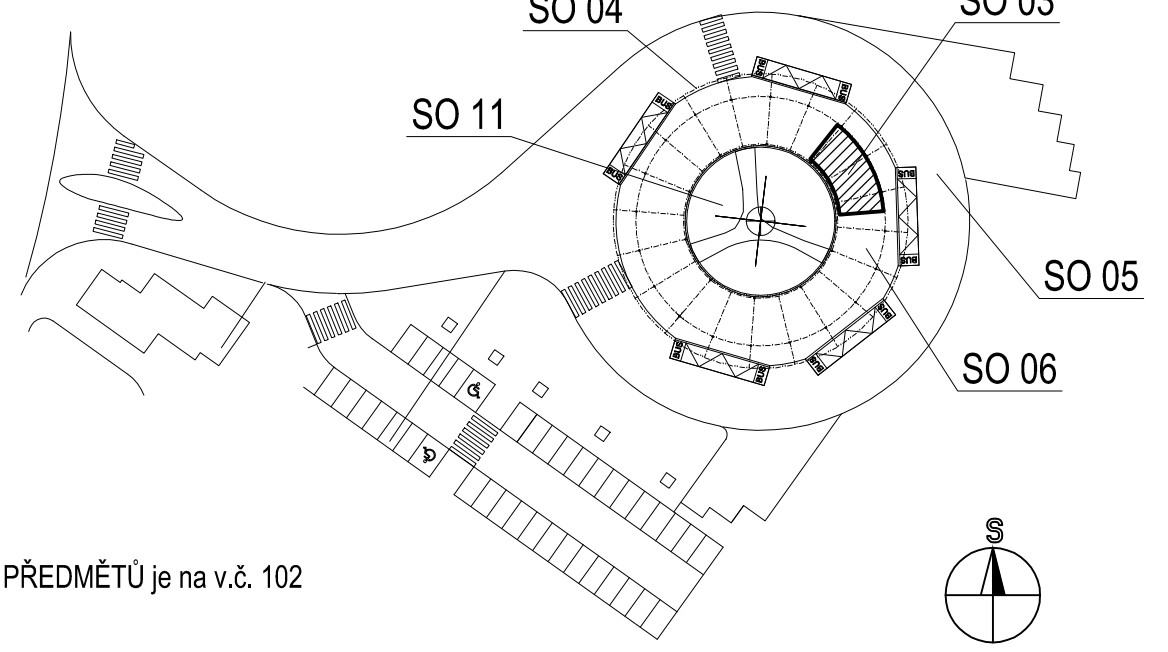


SCHÉMA OBJEKTŮ



POZNÁMKA :
LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ je na v.č. 102

±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL ING. J.MIKERÁSEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z.ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z.ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				CENTROPROJEKT
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				FORMÁT 5 A4
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				DATUM 03/2017
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA				STUPEŇ DPS
SO 03.3 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				MĚŘÍTKO 1:50
PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA–KANALIZACE				ZAK. ČÍSLO: 161934
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				CR4 103