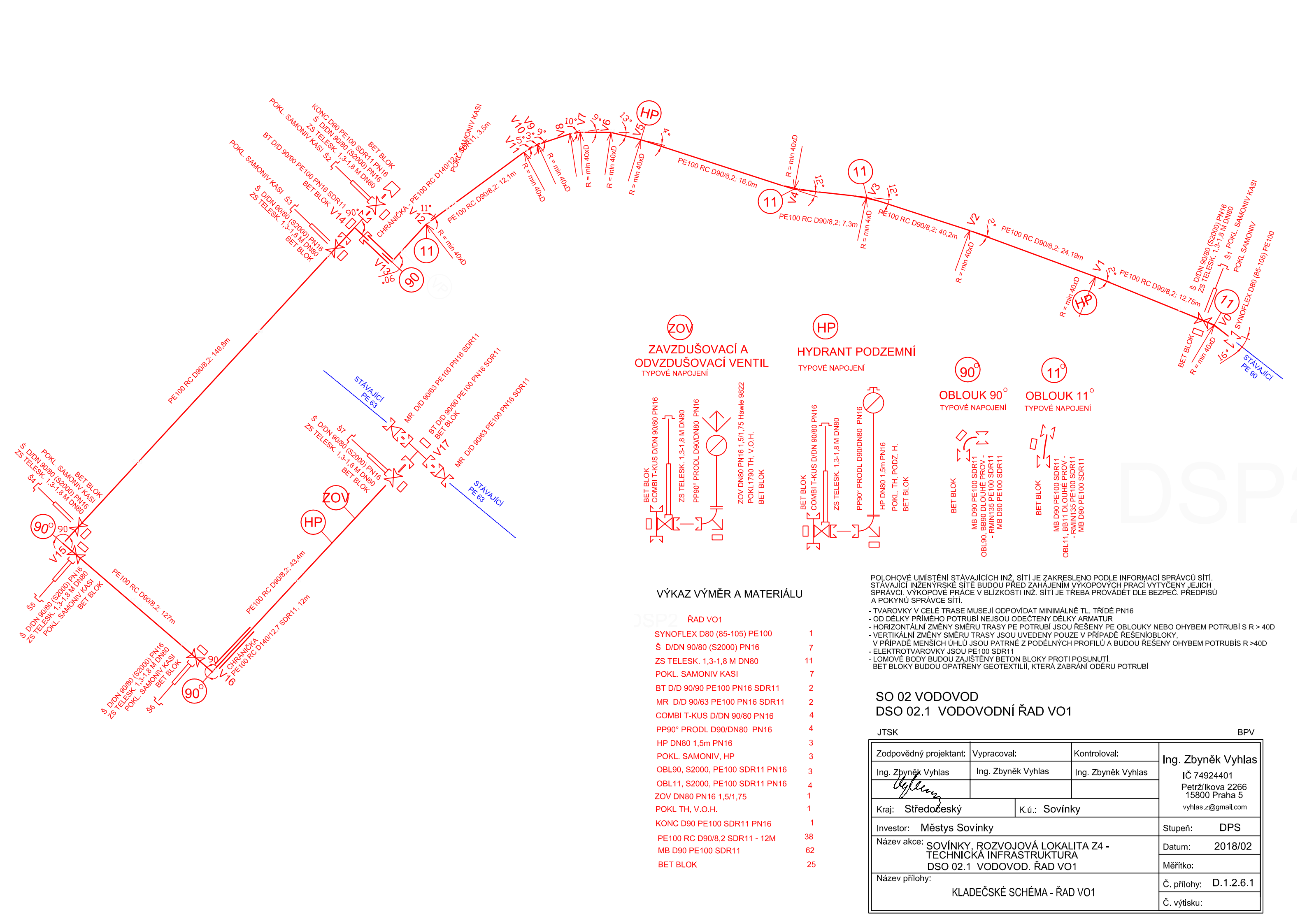




VÝKAZ VÝMĚR A MATERIÁLŮ

ŘAD VO1	
SYNOFLEX D80 (85-105) PE100	1
Š D/DN 90/80 (S2000) PN16	7
ZS TELESK. 1,3-1,8 M DN80	11
POKL. SAMONIV KASI	7
BT D/D 90/90 PE100 PN16 SDR11	2
MR D/D 90/63 PE100 PN16 SDR11	2
COMBI T-KUS D/DN 90/80 PN16	4
PP90° PRODL D90/DN80 PN16	4
HP DN80 1,5m PN16	3
POKL. SAMONIV, HP	3
OBL90, S2000, PE100 SDR11 PN16	3
OBL11, S2000, PE100 SDR11 PN16	4
ZOV DN80 PN16 1,5/1,75	1
POKL TH, V.O.H.	1
KONC D90 PE100 SDR11 PN16	1
PE100 RC D90/8,2 SDR11 - 12M	38
MB D90 PE100 SDR11	62
BET BLOK	25

POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE ZAKRESLENO PODLE INFORMACÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ JE TŘEBA PROVÁDĚT DLE BEZPEČ. PŘEDPISŮ A POKYNŮ SPRÁVCE SÍTÍ.

- TVAROVKY V CELÉ TRASE MUSEJÍ ODPOVÍDAT MINIMÁLNĚ TL. TŘÍDĚ PN16
- OD DÉLKY PŘÍMÉHO POTRUBÍ NEJSOU ODEČTENY DÉLKY ARMATUR
- HORIZONTÁLNÍ ZMĚNY SMĚRU TRASY PE POTRUBÍ JSOU ŘEŠENY PE OBLOUKY NEBO OHYBEM POTRUBÍ S R > 40D
- VERTIKÁLNÍ ZMĚNY SMĚRU TRASY JSOU UVEDENY POUZE V PŘÍPADĚ ŘEŠENÍOBLOUKY, V PŘÍPADĚ MENŠÍCH ÚHLŮ JSOU PATRNĚ Z PODÉLNÝCH PROFILŮ A BUDOU ŘEŠENY OHYBEM POTRUBÍ S R > 40D
- ELEKTROTVAROVKY JSOU PE100 SDR11
- LOMOVÉ BODY BUDOU ZAJIŠTĚNY BETON BLOKY PROTI POSUNUTÍ.
- BET BLOKY BUDOU OPATŘENY GEOTEXTILIÍ, KTERÁ ZABRÁNÍ ODĚRU POTRUBÍ

SO 02 VODOVOD
DSO 02.1 VODOVODNÍ ŘAD VO1

JTSK			BPV
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Ing. Zbyněk Vyhlas IČ 74924401 Petržilkova 2266 15800 Praha 5 vyhlas.z@gmail.com
Ing. Zbyněk Vyhlas	Ing. Zbyněk Vyhlas	Ing. Zbyněk Vyhlas	
Kraj: Středočeský	K.ú.: Sovínky		
Investor: Městys Sovínky			Stupeň: DPS
Název akce: SOVÍNKY, ROZVOJOVÁ LOKALITA Z4 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA DSO 02.1 VODOVOD. ŘAD VO1			Datum: 2018/02
			Měřítko:
Název přílohy: KLADEČSKÉ SCHÉMA - ŘAD VO1			Č. přílohy: D.1.2.6.1
			Č. výtisku: