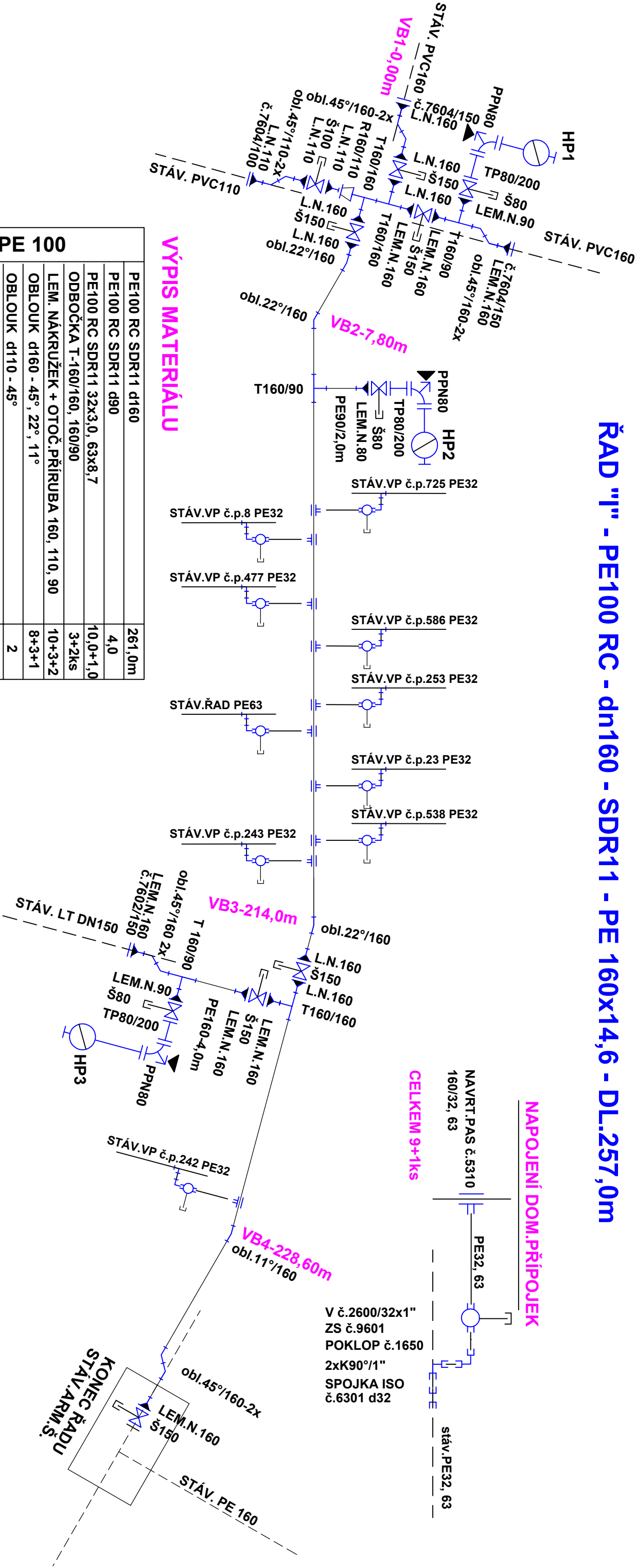



ŘAD "I" - PE100 RC - dn160 - SDR11 - PE 160x14,6 - DL.257,0m



VÝPIS MATERIÁLU

PE 100	
PE100 RC SDR11 d160	261,0m
PE100 RC SDR11 d90	4,0
PE100 RC SDR11 32x3,0, 63x8,7	10,0+1,0
ODOČKA T-160/160, 160/90	3+2ks
LEM. NÁKRUŽEK + OTOČ. PŘÍRUBA 160, 110, 90	10+3+2
OBLouK d160 - 45°, 22°, 11°	8+3+1
OBLouK d110 - 45°	2
KOLENO d32 - 90°, d63 - 90°	18+2
ELEKTROSPouKY d160, d110	43+2
LT	
KOLENO PATKOVÉ PPN DN80	3
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP80/200	3
E-ŠOUpÁTKO č.4000 DN150, DN100, DN80	6+1+3
ŠOUpÁTKO DOMOVNÍ č.2600/32, /63	9+1
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP. č.9500	9
D T O č.9601	10
POKLOP ŠOUpÁTKOVÝ č.1750	9
POKLOP ŠOUpÁTKOVÝ č.1650	10
NAVtÁVACÍ PAS č.5310 150/1", 150/2"	9+1
SPEC.PŘÍRUBA č.7602 DN150	1
SPEC.PŘÍRUBA č.7604 DN150, DN100	2+1
HYDRANT PODZEMNÍ č.5072, POKLOP č.1950	3
SPOJKA ISO č.6301 d32, d63	9+1
ARM.HAWLE	

C.3.3. SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU UL. PODBRANSKÁ

 KIP s.r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKÝ: ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT	
	ZODP.PROJEKTANTĚ: JIŘÍ COUFAL	
	KONTROLUJAL: LUBOŠ BARTOŠ	
STUPEŇ: DSP + PDPS	KONTROLUJAL: LUBOŠ BARTOŠ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125	MÍSTO: LITOMYŠL	
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TREBOVÁ - PRŮTAH	PROFESÍ: VODOHOSPODÁŘSKÁ	
OBJEKT: SO 303 - PŘELOŽKA VOD. UL. PODBRANSKÁ	ZAK.Č.: 2280-64	DATAUM: 03/2017
VÝKRES: KLADeČSKÉ SCHEMA - ŘAD "I"	Č. VÝKR.: C.3.3. 10	

STANIČENÍ VRCHOLOVÝCH (LOMOVÝCH) BODŮ JE ORIENTAČNÍ
A BUDE UPŘESNĚNO PO VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ