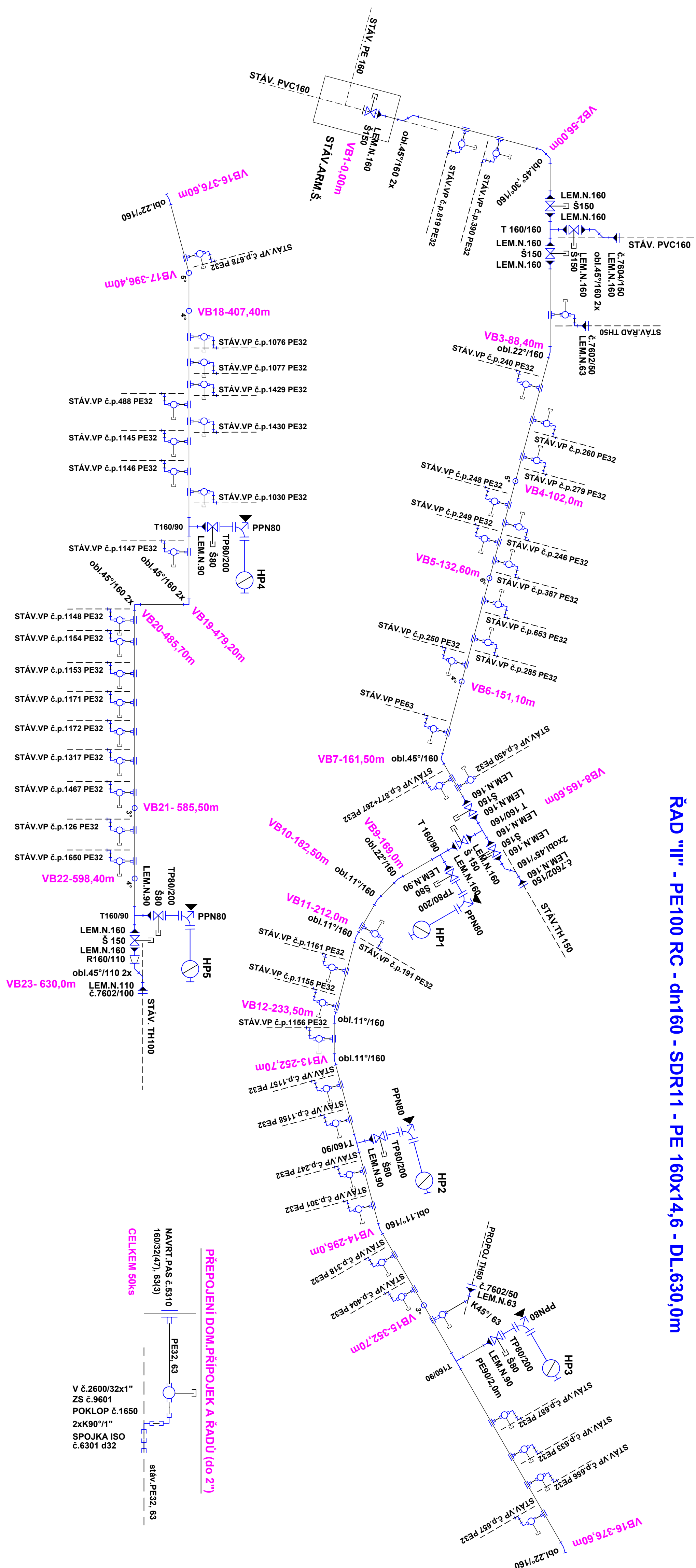


ŘAD "I" - PE100 RC - dn160 - SDR11 - PE 160x14,6 - DL.630,0m




VÝPIS MATERIÁLU

	PE100 RC SDR11 d160	630,0m
	PE100 RC SDR11 d90	4,0
	PE100 RC SDR11 32x3,0, 63x8,7	70,0+4,
	ODBOČKA T-160/d160, 160/90	2+5xS
	LEM. NÁKRUIŽEK + OTOČ. PŘÍRUBA 160, 110, 90, 63	17+1+5+
	OBLOUK d160 - 45°, 30°, 22°, 11°	12+1+++
	OBLOUK d110 - 45°	2
	KOLENOK d32 - 90°, d63 - 90°, 45°	9+46++
	ELEKTROSPOLKY d160, d90	10s+2
	REDUKCE 160/110	1
LT	KOLENO PATKOVÉ PPn DN80	5
	PŘÍRUBOVA TVAROVKA TP80/200	5
	E-SOUPÁTKO č.4000 DN150, DN80	8+5
	ŠOUPÁTKO DOMOVNI č.2600/32, 63	47+3
	ZEMNÍ SPRÁVA TELESKOP, č.9500	12
	D T O č.9601	50
	POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ č.1750	12
	POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ č.1650	50
	NAVTVACI PAS č.6310 150/1", 150/2"	47+3
	SPEC.PŘÍRUBA č.7602 DN150, DN100, DN50	1+1+2-
	SPEC.PŘÍRUBA č.7604 DN150	1
	HYDRANT PODZEMNÍ č.5072, PO KLAP č.1950	5
	SPOLKA ISO č.6301 dš2, dč3	47+3

**STANIČNÍ VÝRCHOLOVÝCH (LOMOVÝCH) BODŮ JE ORIENTAČNĚ
A BUDE UPŘESNĚNO PO VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ**

C.3.4. SO 304 - PŘELOŽKA VODOVODU UL. PODBRANSKÁ

 KIP s.r.o. LITOMYŠL		VEDOUcí ZÁKÁZKY: ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOLUČCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZODP.PROJEKTANT: JIŘÍ COUFAL	
SPÍSEK: DSP + PDPS		KONTROLÓVAL: LUBOŠ BARTOŠ	
INVESTOR: PARBUICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125		MÍSTO: LITOMYŠL	
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/1531512 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PRUTAH		PROJESE: VODOHOSPODÁŘSKÁ	
OBJEKT: SO 304 - PŘELOŽKA VOD. UL. LIDICKÁ		ZAK.Č.:	DATAUM:
		2280-64	03/2017
VÝKRES:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRS:
KLADÉČSKÉ SCHÉMA - ŘAD "I"			C.3.4. 12