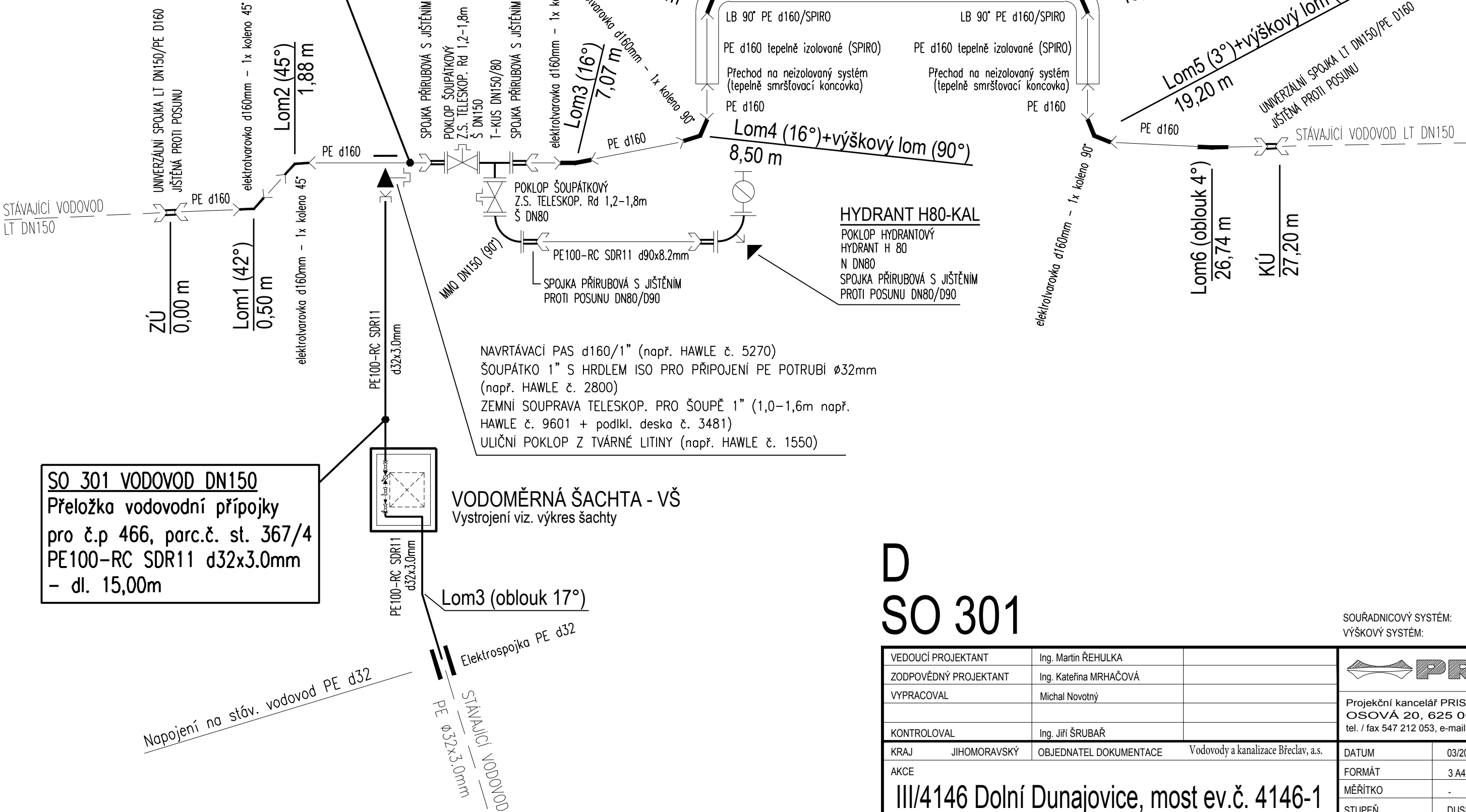


SO 301 VODOVOD DN150
Přeložka vodovodu PE100–RC SDR11
ø160/14.6mm – dl. 29,50m




SO 301 VODOVOD DN150
Přeložka vodovodní přípojky
pro č.p 466, parc.č. st. 367/4
PE100–RC SDR11 d32x3.0mm
– dl. 15,00m

POZNÁMKA:

Pro výstavbu musí být použito vybavení od odsouhlasených výrobců dle VaK Břeclav, a.s.
Šoupátka a hydranty budou označeny plastovými orientačními tabulkami dle ČSN 75 50 25.
Přírubové spoje budou provedeny s nerezovými šrouby a mosaznými matkami.
Úhlové vychýlení do 5° na potrubí PE d160 bude řešeno obloukem na potrubí.
Místa napojení a jejich hloubky je nutné před realizací ověřit a této skutečnosti přizpůsobit navržené řešení.

D
SO 301

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Michal Novotný				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	DATUM	03/2020
AKCE III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1 SO 301 Vodovod DN150				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	DUSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	D301_05 KladSchema.dwg
PŘÍLOHA	KLADEČSKÉ SCHÉMA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 5