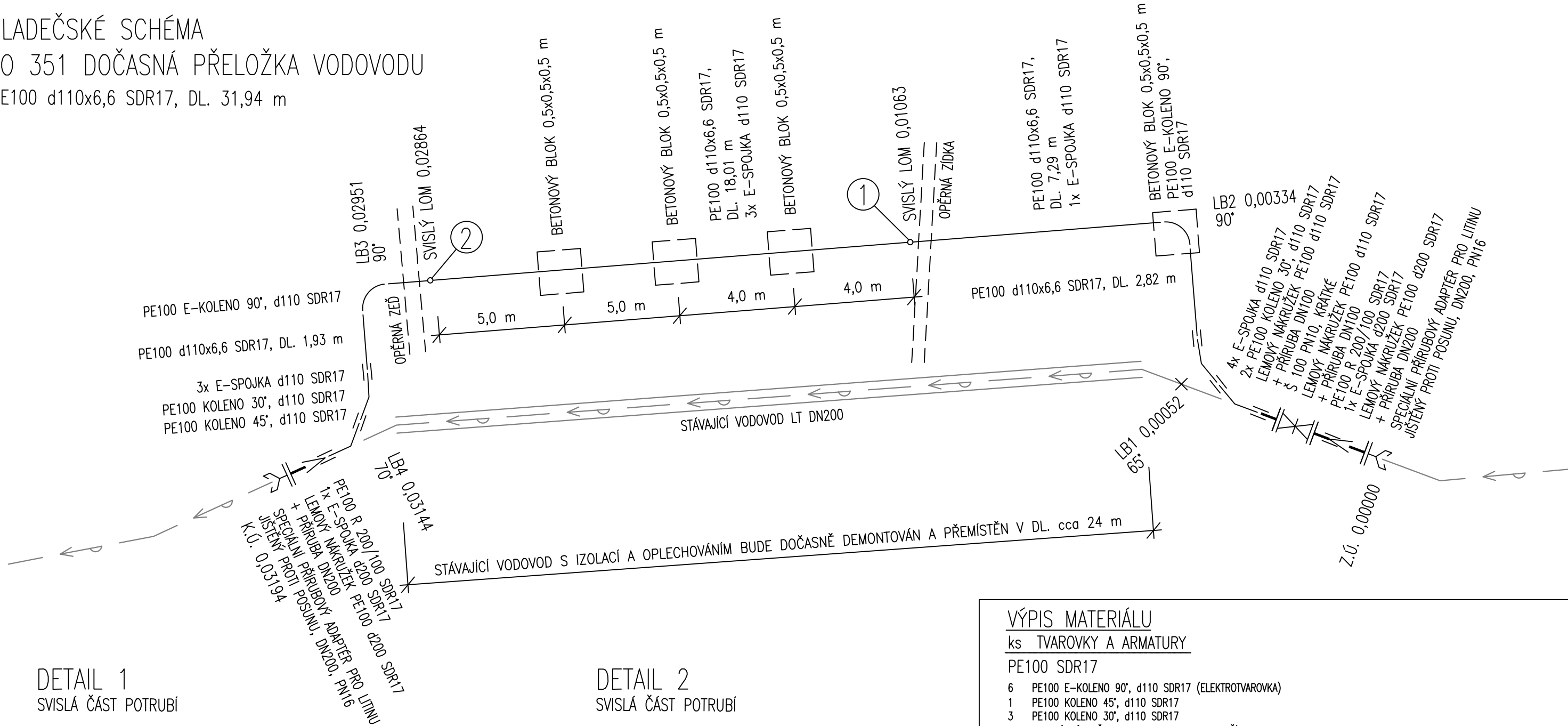
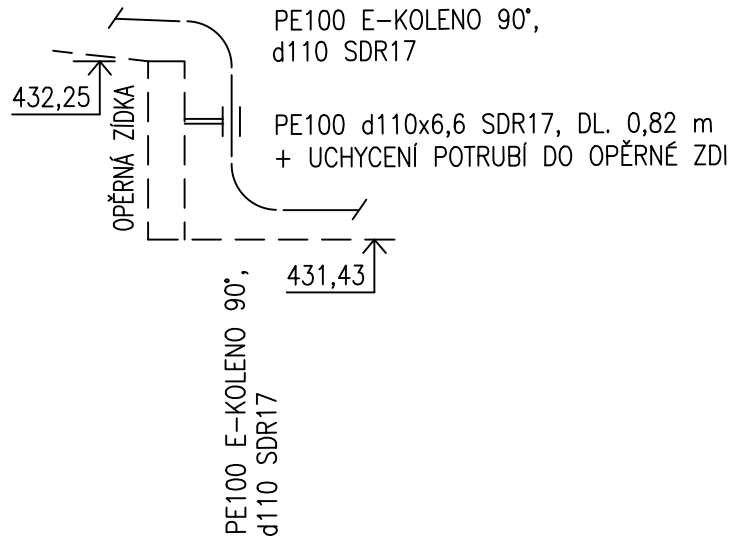


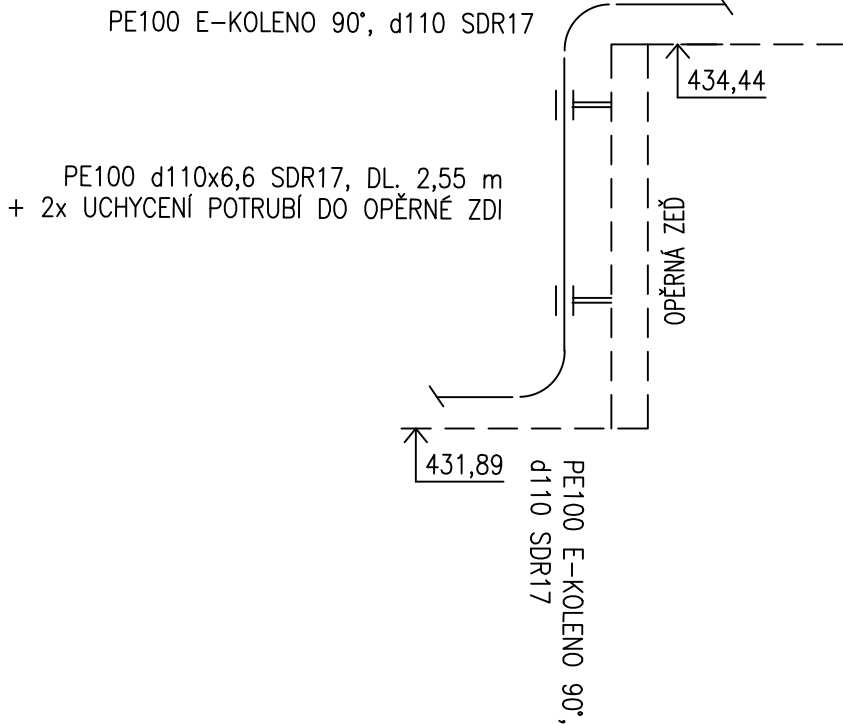
KLADĚČSKÉ SCHÉMA
SO 351 DOČASNÁ PŘELOŽKA VODOVODU
PE100 d110x6,6 SDR17, DL. 31,94 m



DETAIL 1
SVISLÁ ČÁST POTRUBÍ



DETAIL 2
SVISLÁ ČÁST POTRUBÍ



VÝPIS MATERIÁLU

ks TVAROVKY A ARMATURY

PE100 SDR17

- 6 PE100 E-KOLENO 90°, d110 SDR17 (ELEKTROTVAROVKA)
- 1 PE100 KOLENO 45°, d110 SDR17
- 3 PE100 KOLENO 30°, d110 SDR17
- 2 LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100 d200 SDR17 + PŘÍRUBA DN200
- 2 LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100 d110 SDR17 + PŘÍRUBA DN100
- 2 PE100 R 200/100 SDR17
- 2 E-SPOJKA d200 SDR17 (ELEKTROSPojKA)
- 11 E-SPOJKA d110 SDR17 (ELEKTROSPojKA)

LITINA

- 2 SPECIÁLNÍ PŘÍRUBOVÝ ADAPTER PRO LITINU JISTĚNÝ PROTI POSUNU, DN200, PN10 (POUŽITO TAKÉ PRO ZPĚTNÉ NÁPOJENÍ)
- 1 Š 150 PN10, KRÁTKÉ + RUČNÍ KOLO
- 1 FFK 30°, DN200 PN10 (PRO ZPĚTNÉ NÁPOJENÍ – UPŘESNÍ SE NA STAVBĚ)
- 1 FFK 22°, DN200 PN10 (PRO ZPĚTNÉ NÁPOJENÍ – UPŘESNÍ SE NA STAVBĚ)

JINÉ

- 4 MONOLITICKÝ BETONOVÝ BLOK C12/15 0,5x0,5x0,5 m (OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, V= 0,5 m3)
- 3 OCELOVÁ KOTEVNÍ SESTAVA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ d110 DO OPĚRNÉ ZDI







m POTRUBÍ

- 35,31 PE100 d110x6,6 SDR17 (DN100, PN10), VČ. SVISLÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ
- 6,00 TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY S CEMENTOVOU VÝSTELKOU, PŘÍRUBOVÉ, DN 200 PN10, TEPELNĚ IZOLOVANÉ KAMENNOU VLNOU + OPLECHOVÁNÍ (TLouŠTKA IZOLACE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŘEDPOKLAD 150 mm, TYP IZOLACE BUDE KONZULTOVÁN SE SPRÁVCEM VODOVODU)

POZNÁMKA: – VE VÝPISU MATERIÁLU JE ODHADEM UVAŽOVÁNO S VÝŠE UVEDENÝM LITINOVÝM POTRUBÍM A TVAROVKAMI PRO ZPĚTNÉ NÁPOJENÍ DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ LT DN200
– TYP TVAROVEK PRO ZPŮSOB ZPĚTNÉHO NÁPOJENÍ DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVEK SPRÁVCE VODOVODNÍHO ŘÁDU

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NÁPOJNÉ BODY KOPANÝMI SONDAMI (DIMENZI, HLOUBKU A POLOHU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ).
- NÁVRH PAŽENÍ JE PŘEDMĚTEM ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE A BUDE ZÁVISET OD POSTUPU VÝSTAVBY ZHOTOVITELE
- NA ZAČÁTKU TRASY PŘELOŽKY BUDE POTRUBÍ V MÍSTĚ UZÁVĚRU UKOTVENO DO ZEMĚ POMOCÍ DVOU OCELOVÝCH TYČÍ VE TVARU U, UKOTVENÍ BUDE SLOUŽIT PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ
- PRO VÝSTAVBU MUSÍ BÝT POUŽITO VYBAVENÍ OD ODSOUHLASENÝCH VÝROBCŮ DLE INVESTORA.
- ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENY PLASTOVÝMI ORIENTAČNÍMI TABULKAMI DLE ČSN 75 50 25.
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.

Investor:		Královéhradecký kraj						
		Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové						
Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv								
OBJEDNATEL	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	AKCE:	II/302 Starostín - Broumov - hranice ČR - PR, Rekonstrukce mostu ev. č. 302 - 005					
OBEC	Meziměstí	OBJEKT:	SO 301 - Dočasná přeložka vodovodu					
KRAJ	Královéhradecký	PŘÍLOHA:	KLADĚČSKÉ SCHÉMA					
DATUM	12/2016	STUPEŇ	DSP/PDPS					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VEDOUCÍ ATELIÉRU:	Ing. I. Bálik		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	
 AF-CITYPLAN s.r.o. ATELIÉR LIBEREC Mrštíkova 399/2a 460 07 Liberec III - Jeřáb tel.: 420 777 136 121 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik				C.2	5
		VYPRACOVAL:	Ing. V. Bugardi					
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák					
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘITKO:			Č. ZAKÁZKY: 15-2-086m			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s. r. o.								