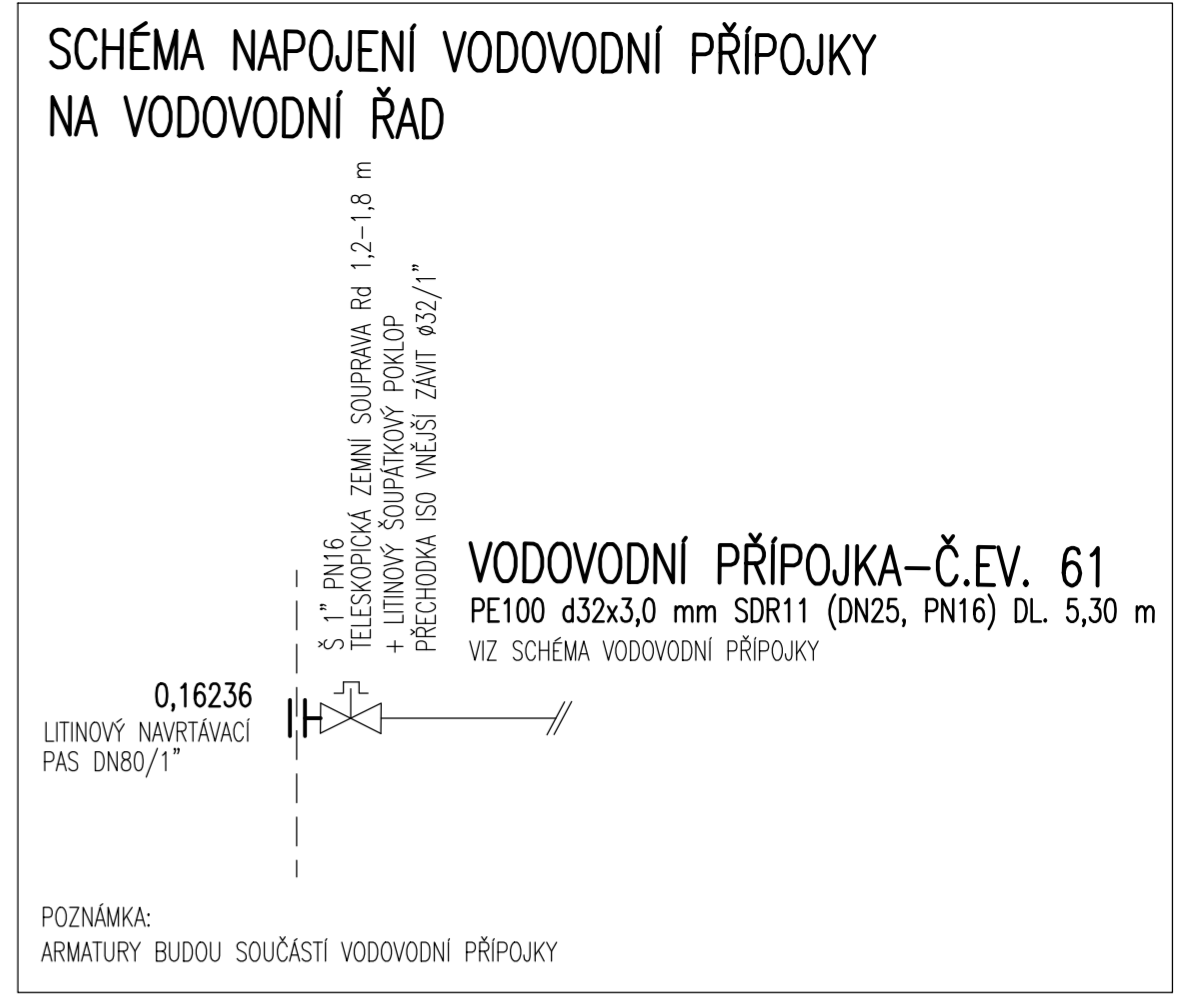
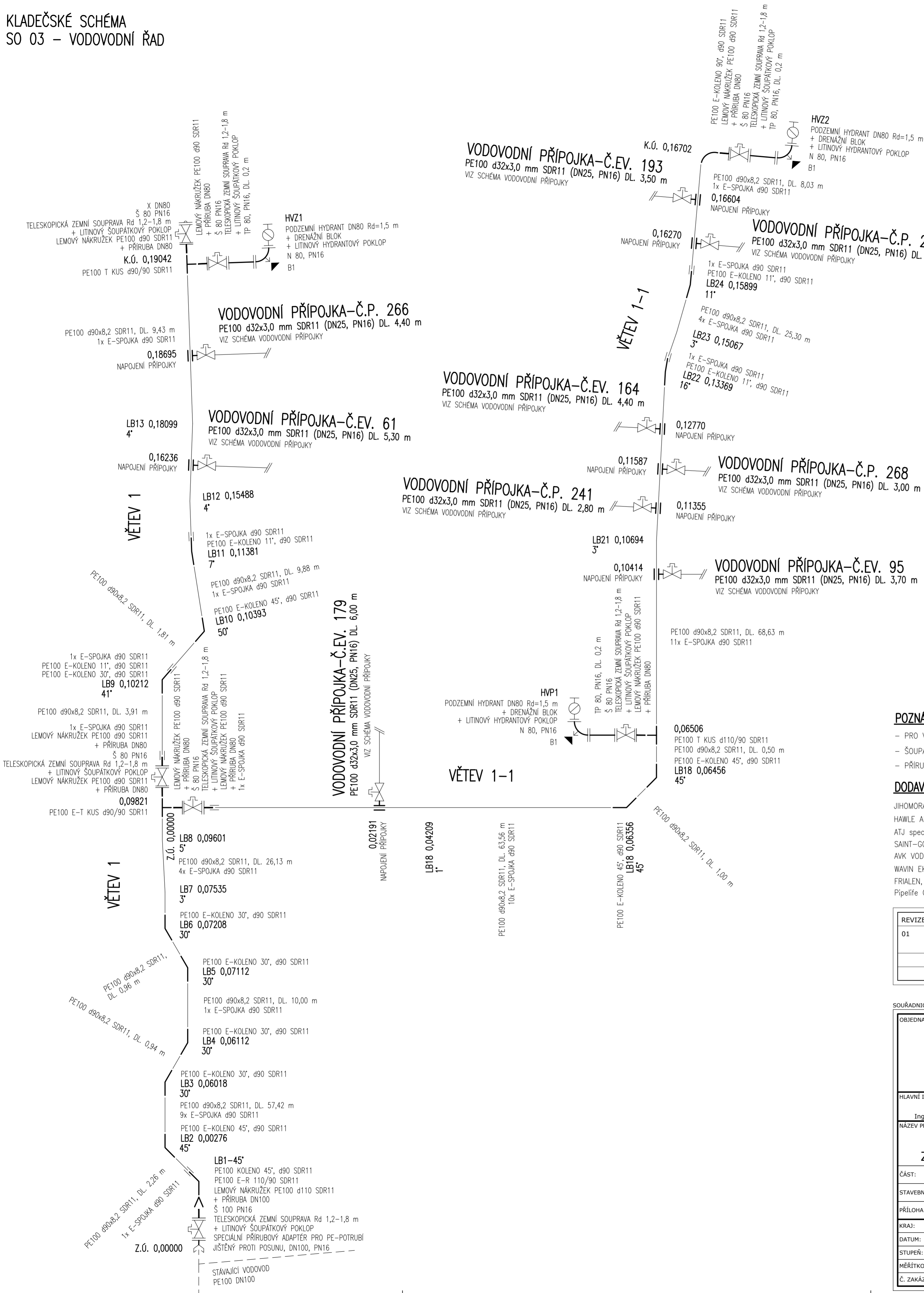


KLADĚČSKÉ SCHÉMA
SO 03 – VODOVODNÍ ŘÁD



VÝPIS MATERIÁLU
ks TVAROVKY A ARMATURY
PE100 SDR11

1	PE100 E-KOLENO 90°, d90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
5	PE100 E-KOLENO 45°, d90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
5	PE100 E-KOLENO 30°, d90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
4	PE100 E-KOLENO 11°, d90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
3	PE100 E-T KUS d90/90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
1	PE100 E-R 110/90 SDR11 (ELEKTROVAROVKA)
1	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100 d110 SDR11 + PŘÍRUBA DN100
8	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100 d90 SDR11 + PŘÍRUBA DN80
49	E-SPOJKA d90 SDR11 (ELEKTROSPJKA) (PŘI UVAŽOVANÉ DELCE TRUBKY 6,0 m)

LITINA

3	N 80, PN16
3	TP 80, PN16, DL. 0,2 m
1	X DN80
6	Š 80 PN16 (KRÁTKÉ)
1	Š 100 PN16 (KRÁTKÉ)
7	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA Rd 1,2-1,8 m
3	PODZEMNÍ HYDRANT Rd=1,5 m
3	DRENÁŽNÍ BLOK
3	POKLOP HYDRANTOVÝ + FIKAČNÍ PODLOŽKA
7	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ + FIKAČNÍ PODLOŽKA
1	SPECIÁLNÍ PŘÍRUBOVÝ ADAPTER PRO PE-POTRUBÍ JISTĚNÝ PROTÍ POSUNU, DN100, PN16

JINÉ

3	B1 - BETONOVÝ BLOK 400x400x350 mm C25/30 (0,06 m ³)
---	---

m POTRUBÍ

357,44	PE100 d90x8,2 SDR11, (DN80, PN16) VĚTNĚ IDENTIFIKAČNÍHO VODIČE CY 4 mm ²
--------	---

POZNÁMKA:

- PRO VÝSTAVBU MUSÍ BÝT POUŽITO VYBAVENÍ PODLE TECHNICKÝCH STANDARDŮ VgK BEROUN a.s.
- ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENY PLASTOVÝMI ORIENTAČNÍMI TABULKAMI DLE ČSN 75 50 25.
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.

DODAVATELĚ NAVRŽENÉHO MATERIÁLU:

JIHMORAVSKÁ ARMATURKA s.r.o., Lipová alej 1, 695 01 Hodonín
 HAWLE ARMATURY s.r.o., Říčanská 375, 252 42 Jesenice u Prahy
 ATJ special, s.r.o., Křiváňky 682/12c, 642 00 Brno
 SAINT-GOBAIN trubní systémy, s.r.o., Na Strži 26, 140 00 Praha
 AVK VOD-KA a.s. Labská 233/11, 41201 Litoměřice, Předměstí
 WAVIN EKOPLASTIK, s.r.o., Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem
 FRIALEN, Nicoll Česká republika s.r.o., Průmyslová 367, 252 42 Vestec
 PipeLife Czech s.r.o., Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice

REVIZE Č.:	DATUM:	POPIS:
01	06.04.2018	ZKRÁCENÍ TRASY VODOVODU "VĚTEV-1" A KANALIZACE "STOKA-1" ZRUŠENÍ PŘÍPOJEK PRO NEMOVITOSTI p.č. 175/3, p.č. 173/2 (HŘBITOV)

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  OBEC JÍLOVIŠTĚ PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ	ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Sugl</i> Ing. VIKTOR BUGARDI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>HJA</i> Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: <i>Sugl</i> Ing. VIKTOR BUGARDI	KONTROLOVAL: <i>HJA</i> Ing. JOSEF HAJAŠ
NÁZEV PROJEKTU: PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA			
ČÁST:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 03 VODOVODNÍ ŘÁD		
PŘÍLOHA:	KLADĚČSKÉ SCHÉMA		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	02/2018	D.2.3 6	
STUPEŇ:	DUR/DSP	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	-		
Č. ZAKÁZKY:	2017/179		