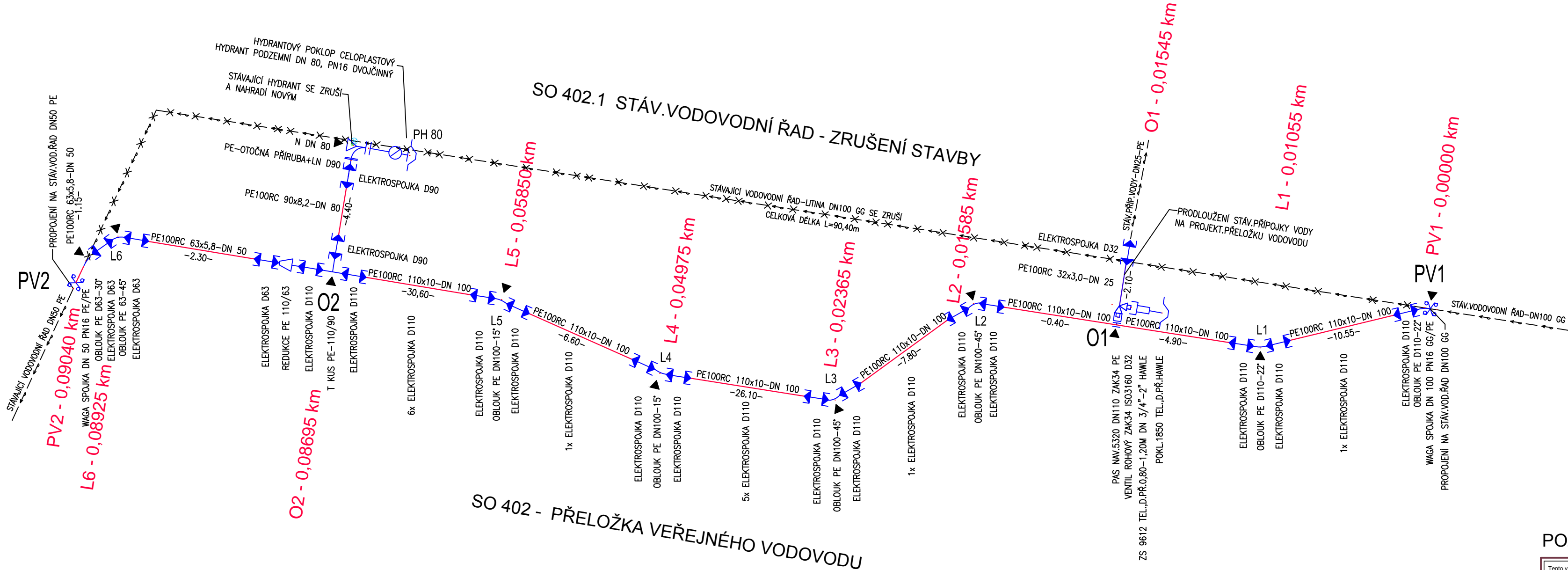


## KLADÉČSKÉ SCHÉMA



## LEGENDA

- ➔ — ➔ — ➔ — ➔ — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- ➔ ✕ ➔ ✕ ➔ ✕ ➔ ✕ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - RUŠI SE
- PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU
- - - ➡ PRODLOUŽENÍ STAV.PŘIPOJKY VODY

## VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPJKA D110	27	ks
ELEKTROSPJKA D32	1	ks
ELEKTROSPJKA D63	3	ks
ELEKTROSPJKA D90	2	ks
N DN 80	1	ks
OBLOUK PE 63–45°	1	ks
OBLOUK PE D110–15°	2	ks
OBLOUK PE D110–22°	2	ks
OBLOUK PE D63–30°	1	ks
OBLOUK PE DN100–45°	2	ks
PE–OTOČNÁ PŘÍRUBA+LN D90	1	ks
REDUKCE PE 110/63	1	ks
T KUS PE–110/90	1	ks
WAGA SPOJKA DN 100 PN16 GG/PE	1	ks
WAGA SPOJKA DN 50 PN16 PE/PE	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN16 DVOJČINNÝ	1	ks
PAS NAV.5320 DN110 ZAK34 PE	1	ks
VENTIL ROHOVÝ ZAK34 ISO3160 D32	1	ks
JINÉ		
POKL. 1850 TEL., D. PŘ. HAWLE	1	ks
HYDRANTOVÝ POKLOP CELOPLASTOVÝ	1	ks
ZS 9612 TEL., D.PŘ. 0,80–1,20 M DN 3/4"–2" HAWLE	1	ks

## VÝPIS POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis materiálu	mn.	m.j.
PE 100 RC TS, SDR11,PN 16, 32x3,0–DN25	2,10	m
PE 100 RC TS, SDR11,PN 16, 63x5,8–DN50	3,45	m
PE 100 RC TS, SDR11,PN 16, 90x8,2–DN80	4,40	m
PE 100 RC TS, SDR11,PN 16, 110x10,0–DN100	86,95	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE š=33 cm BÍLÁ	96,65	m
SIGNALIZAČNÍ DRÁT Cu 4,5 mm2	100,00	m
ORIENTAČNÍ TABULKY NA SLOUPKU	10	ks
▲ BETONOVÝ BLOK	10	ks

**POZOR! PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NUTNO VYTÝČIT !**

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora : DM - PROJEKT. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a projektanta (autora) poskytnut třetí osobě.

VED.PROJEKTU

ING.MARTIN KREJČÍ

VYPRACOVAL

ING.D.NAVRÁTILOVÁ

ZODP.PROJEKTANT PRŮFESÍ

MARIE DOSTÁLOVÁ

INVESTOR

Obec Děhylov, Výstavní 179/17, 747 94 děhylov

MÍSTO STAVBY

Děhylov

STAVBA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 402 - PŘELOŽKA VODOVODU

OBSAH

KLADEČSKÉ SCHÉMA

DM - PROJEKT

Starobelská 3040/56

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČO: 14565404

TEL: 602553400

E-mail: dm.projekce@gmail.com

FORMÁT

4 A4

DATUM

BŘEZEN 2016

STUPEŇ PD

DSP

MĚŘÍTKO

-

Č.ZAKÁZKY

2115/16

KÓD OBJEKTU

KÓD PRŮFESIE

00

-

ČÍSLO KOPIE

ČÍSLO REVIZE

00

ČÍSLO VÝKRESU

D.03