

SO 04 - KLADEČSKÉ SCHEMA TRUBNÍCH PROPOJŮ

# Intenzifikace ČOV Solnice

SO 04 – Trubní propoje

## Výpis materiálu

Před zahájením výstavby musí být veškeré dodávané materiály materiálově osvědčeny generálním projektantem stavby, který ověří, zda odpovídají požadovaným návrhovým parametrům.

**Vysokohutnostní polyethylen řady PE100RC, s ochranným pláštěm z PP, tlaková řada PN 10, typ pro vodovody.**

## TVAROVKY A ARMATURY

Tvarovky z tvárniteľný ČSN EN 545:2010 a ISO 2531 s dvoukomorovým hrdľom ; prírubové tvarovky s otočnou (max. DN 600 mm)nebo pevnou prírubou PN 10-16-25-40.

Vnější a vnitřní povrch tvarovek: práškový epoxid o síle 250 dle DIN 3476

## Tvárná litina

T – kus 400/400  
 Přirubový kříž TT – kus 400/400  
 Hrdlové koleno K 45° - 400  
 Zámkový spoj vnější – 400  
 Přirubová tvarovka s hladkým koncem F 400  
 Trouby hrdlové DN 400

|    |    |
|----|----|
| 1  | Ks |
| 1  | Ks |
| 4  | Ks |
| 13 | Ks |
| 2  | Ks |
| 13 | m  |

## Tvarovky, armatury

Souputko přírůvek DN 400 : č. 4000  
Zemní souprava teleskopická pro šoupce DN 400, č. 9500  
Ulitní poklop tuhý č. 1750  
Speciální přírůba systém 2000 : č. 0400 – DN 150/160  
Speciální přírůba systém 2000 : č. 0400 – DN 80/90  
Speciální přírůba systém 2000 : č. 0400 – DN 65/75  
Spinka Synflex s přírůbku č. 7994 DN 400  
Spinka Synflex mrtvá č. 7974 : DN 400

44242162  
KSKSKSKSKSKSKSK

**PE100RC (PP)**

Potrubi PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 160 x 9,5 mm  
Potrubí PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 90 x 5,4 mm  
Potrubí PE100RC s ochranným pláštěm z PP Ø 75 x 4,5 mm

|    |    |
|----|----|
| 51 | m  |
| 17 | m  |
| 9  | m  |
| 2  | ke |

Oblique KE 45° Ø 75

3 3  
k 3

Odbočka TE 63/63

1 ks

## Přesuvka UPE 75

2 Ks

## Ostatn

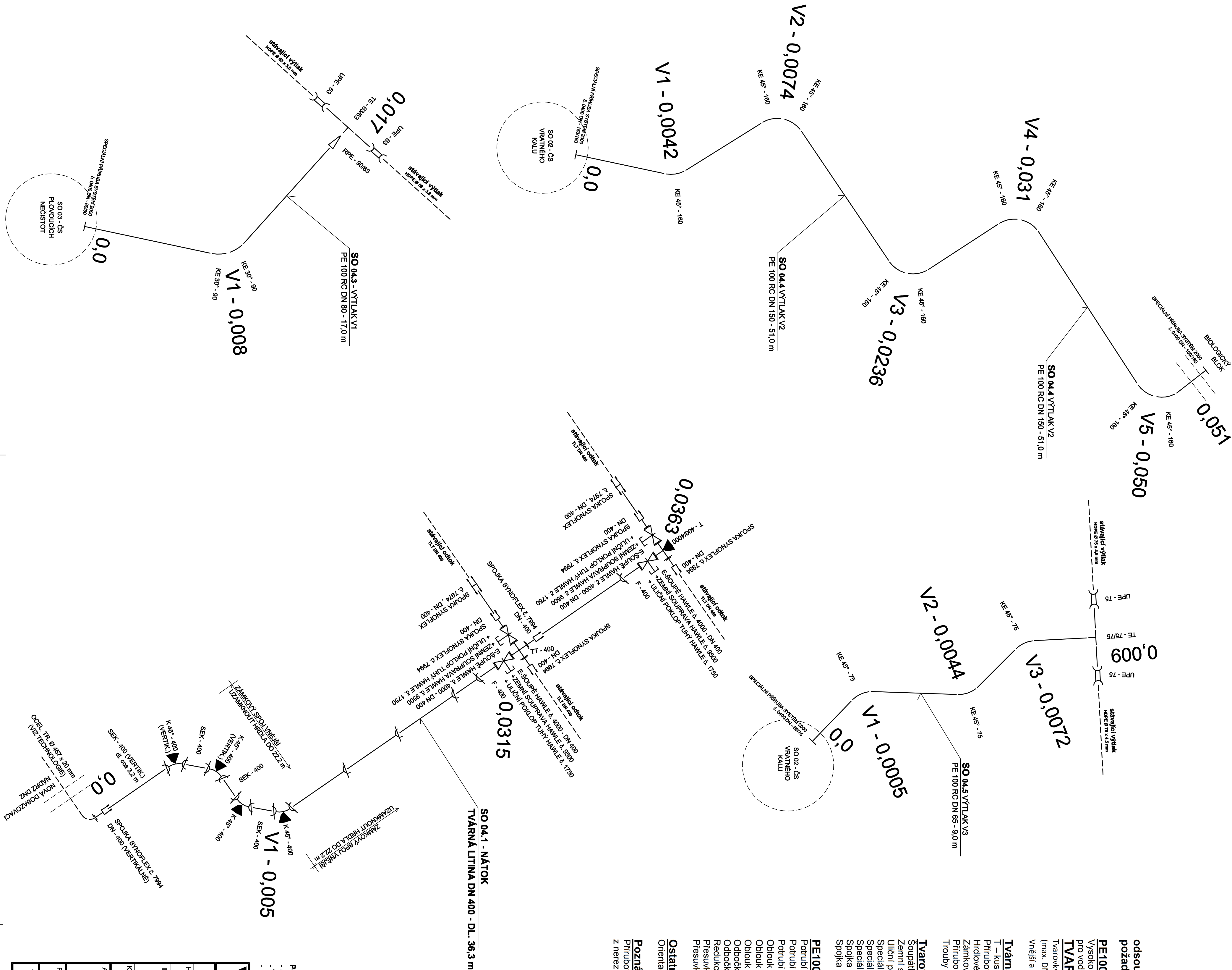
## Orientační tabulky a sloupky

3 ks

**Poznámka:**

Přirubové spoje spojovány pomocí šroubů přesných se šestihlannou hlavou DIN 931 A2 a matickou A2 z nerez oceli.

z nerez oceli




### Poznámka:

**- ŠROUBY NEREZ**

- VŠECHNY ZEMLNÍ SOUPRAVY JSOU NAVRŽENY JAKO TELESKOPICKÉ V ROZMĚRĚ 1,3 - 1,8 m  
- Přírubové spoje spojovány pomocí šroubů přesných se šestitřanovou hlavou DIN 931 A2 a matickou A2 z nerez oceli

1000

|   |   |                                   |  |  |  |
|---|---|-----------------------------------|--|--|--|
|  <b>Vodohospodářsko-inženýrská služba s.r.o., Na Strážném 1079, 500 03 Hradec Králové</b><br>IČ: 458 070 011, IČK: 458 541 542, e-mail: <a href="mailto:info@vps.cz">info@vps.cz</a> |   |                                   |  |  |  |
| <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>   |   |                                   |  |  |  |
| HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU<br>ING. FORELETJEK, J.  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. FORELETJEK, J. | PROJEKTANT<br>ING. FORELETJEK, J. | KONTROLLOVAL<br>ING. FORELETJEK, J. <i>Forelek</i> |  |  |
|   | INVESTOR<br>KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ        | OBJEDNATEL                        | FORMÁT 6 A4  |  |  |
| ROD<br>KRALOVÉHRADECKÝ  | OBJEC                                   | M-PROJEKCE s.r.o.                 | DÁTUM 08/2021                                      |  |  |
|   | SOLNICE                                 |                                   | STUPEŇ 0/9   |  |  |
| AKCE  |   |                                   | C. ZNAČ. 02621 - 100                               |  |  |
|   |   |                                   | ARCH. Č. 02621                                     |  |  |
|   |   |                                   | OBSLOUŽENO   |  |  |
| PÍLOHA  | KLADÉCKÉ SCHEMA PROPOJŮ                 |                                   | D. 1.1.4 - 05                                      |  |  |