

VYSTROJENÍ TLAKOVÁ TŘ. KOMPLETNÍHO VYSTROJENÍ - MIN. PN16

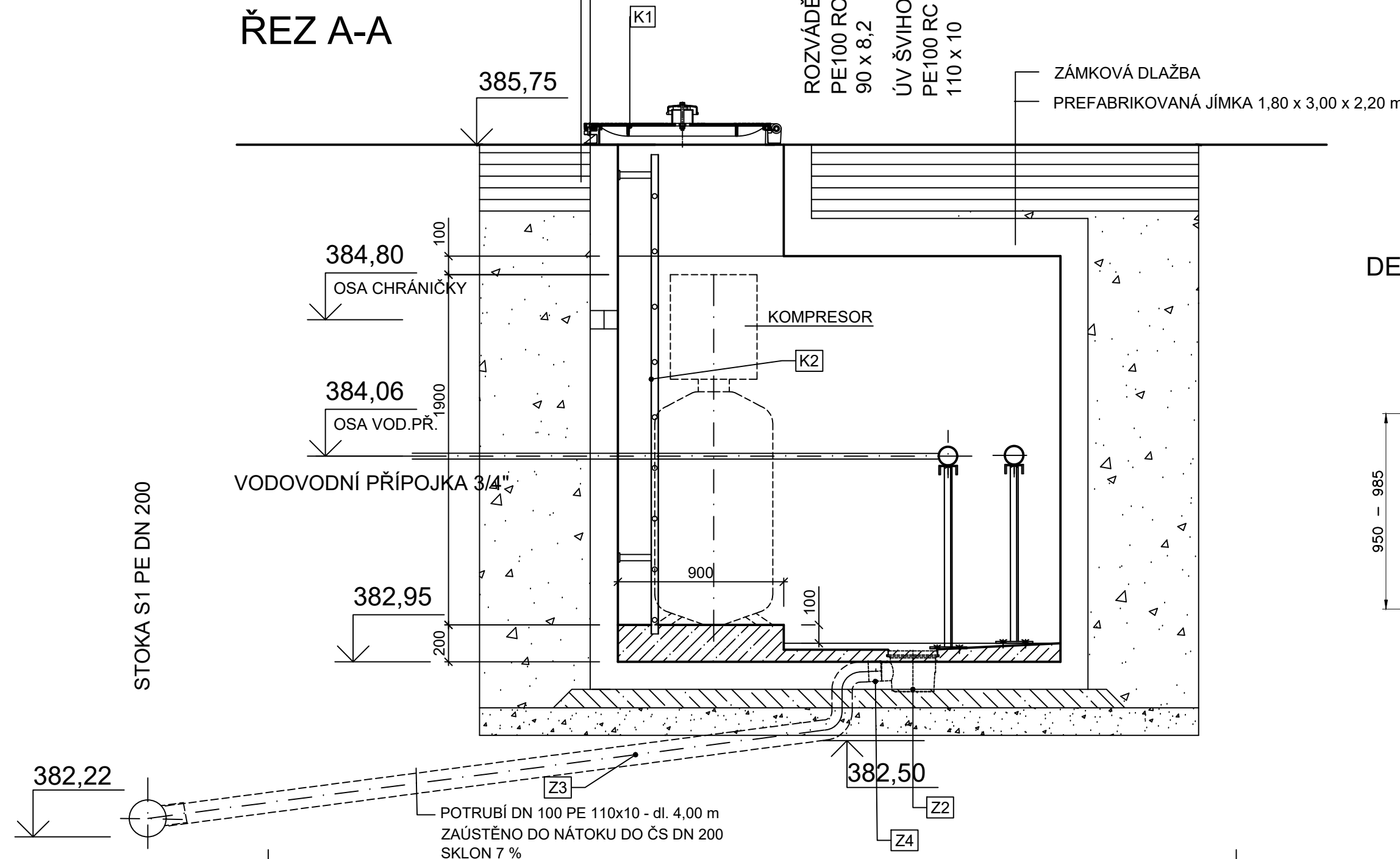
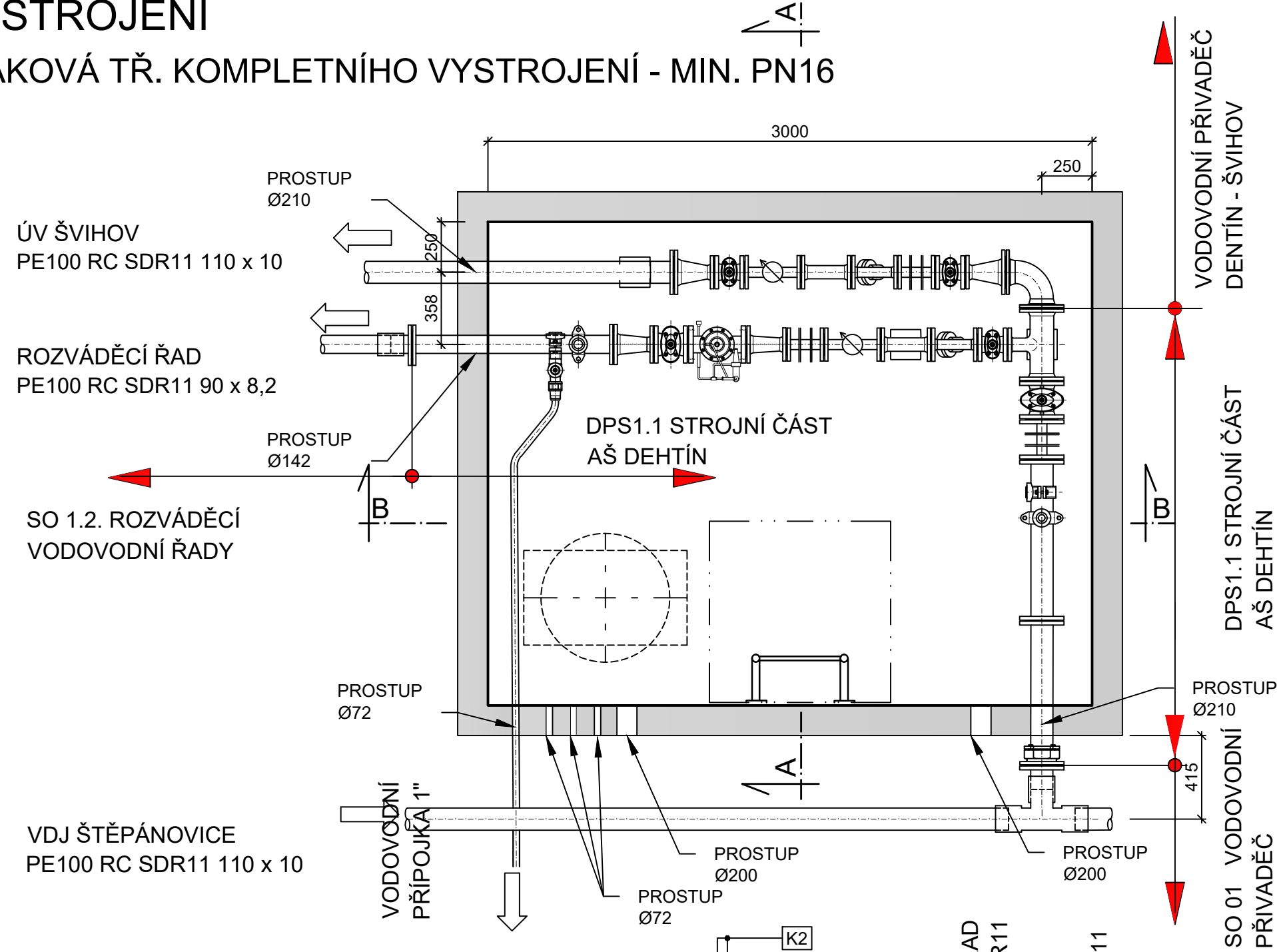
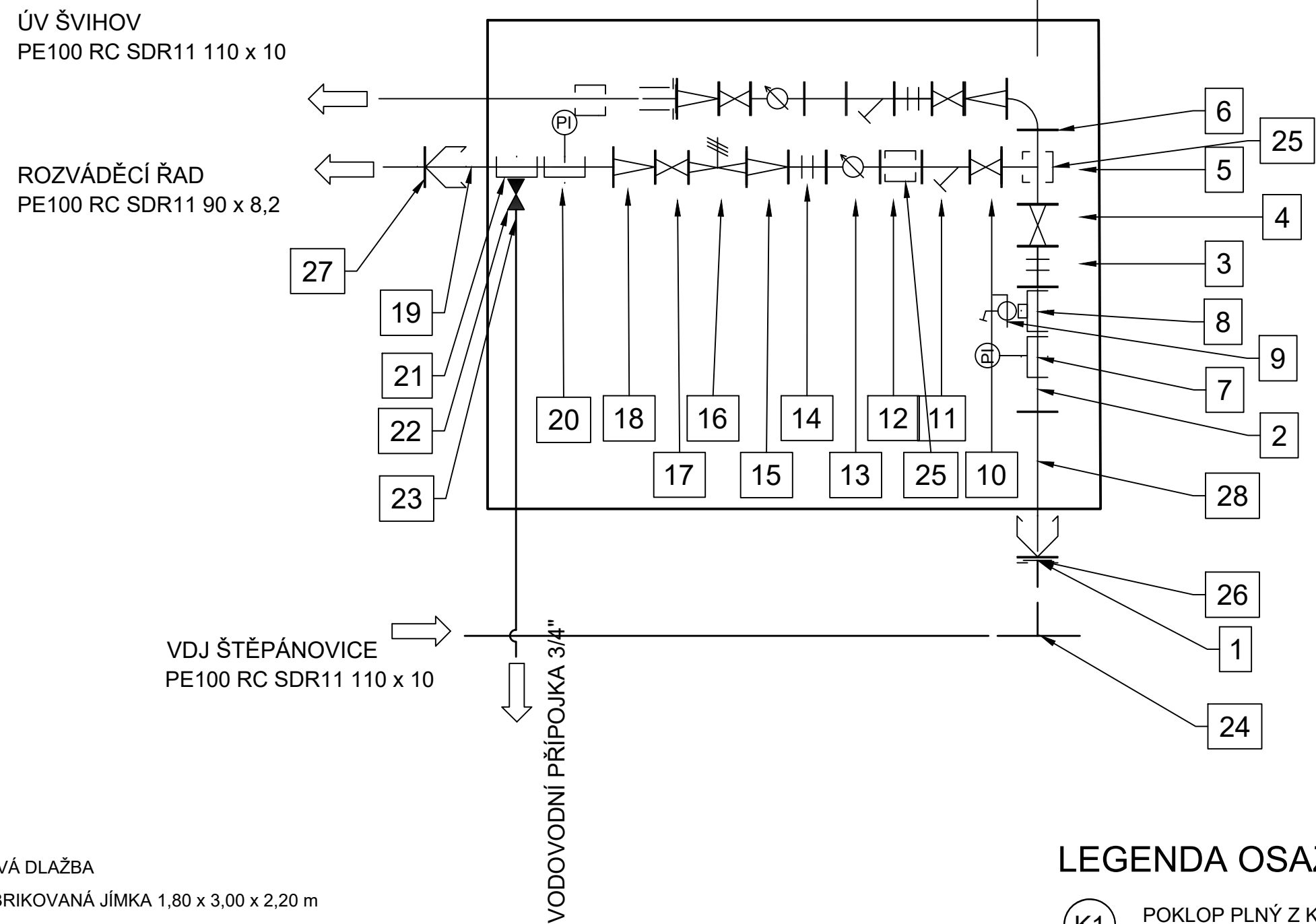


SCHÉMA VYSTROJENÍ TLAKOVÁ TŘ. KOMPLETNÍHO VYSTROJENÍ - MIN. PN16



LEGENDA OSAZOVANÝCH PRVKŮ

- K1 POKLOP PLNÝ Z KOMPOZITU VČ. RÁMU PRO ZABETONOVÁNÍ, PRO ROZMĚRY OTVORU 900/900 mm, VČ. NEREZ PANTŮ, ZÁMKEM, ZÁPUSTNÝCH MADEL, ŘETÍŽKŮ PRO USTAVENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A ODVĚTRÁVACÍ NEREZOVÉ HLAVICE, MNOŽSTVÍ 1 KPL
- K2 KOMPOZITOVÝ ŽEBŘÍK VČ. NEREZ KOTVÍČHO MATERIÁLU (CHEM. KOTEV) A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, VČ. VÝSTUPNÍCH MADEL VÝŠKY 1100 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 2600 mm, VZD. PŘÍČLÍ 300 mm, POČET PŘÍČLÍ 9
- VÝPIS PRVKŮ:
- ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51x51/6, DL. 2,6 m - 2 ks
 - KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3,2, DL. 0,4 m - 9 ks
 - KOTEVNÍ PRVKY (VZDÁL. STĚNA - OSA PŘÍČLE 200 mm) - 4 ks
- Z1 ODVĚTRÁNÍ DNA ŠACHTY
PE-HD 110x6,6, DL. ~2,6 m + ATYP. ODVĚTR. HLAVICE - MATER. PLAST NEBO OC. ŽÁR. POZINK - 1 ks
- Z2 PODLAHOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM A S TROJNÁSOBNÝM UZÁVĚREM PROTI VZDUTÉ VODĚ
- Z3 ODPAD Z AŠ - PE100. 110x10. DL. 4 m - 1 ks, OHYB 90° - 2 ks
- Z4 PRUŽNÁ SPOJKA PRO POTRUBÍ d 100-115 mm - 1 ks
- Z5 PRUŽNÉ (SOUOSÉ) TĚSNĚNÍ STĚNA - POTRUBÍ
MATERIÁL TĚSNĚNÍ: ELASTOMER
PŘÍRUBA: OCEL POKRYTÁ PLASTEM, KOTVÍČI ŠROUBY A UTAHOVACÍ PÁSKA Z KYSELINOVZDORNÉ OCELI
PROVOZNÍ TEPLOTA: OD -30° DO +100°C

VYSTROJENÍ AŠ VIZ DPS 1.1

- PŘÍRUBA DN100 +LEMOVÝ NÁKRUŽEK d 110
- FF DN 100 - 800 mm
- MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 100
- ŠOUPĚ DN 100 + OVLÁDACÍ KOLO
- T 100/50
- ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN100
- NAVRTÁVACÍ PAS DN 100/ 1" - 1x SNÍMAČ TLAKU
- NAVRTÁVACÍ PAS DN 100/ 1" + REDUKCE 1" - 1/2"
- KOHOUT ZAHRADNÍ KULOVÝ 1/2"-VZORKOVACÍ
- ŠOUPĚ DN 50 + OVLÁDACÍ KOLO
- LAPAČ NEČISTOT DN 50
- FF DN 50 - 250 mm
- VODOMĚR DN 50
- MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 50
- REDUKCE 65/50
- REG. VENTIL DN 65
- ŠOUPĚ DN 65 + OVLÁDACÍ KOLO
- REDUKCE 80/65
- FF DN 80 - 1000 mm
- NAVRTÁVACÍ PAS DN 80/ 1" - 1x SNÍMAČ TLAKU
- NAVRTÁVACÍ PAS DN 80/ 1 1/4"
- ŠOUPÁTKO DN 1" S PŘÍPOJOVACÍM ZÁVITEM 1 1/4"
- TVAROVKA S PŘÍPOJENÍM NA POTRUBÍ d25
- ELEKTROTVAROVKA T-KUS, ROVNORAMENNÝ SDR 11, d 110
- PODPĚRA PRO POTRUBÍ
- SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITIN.POTR. DN 100
- SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITIN.POTR. DN 80
- FF DN 100 - 700 mm

PŘÍRUBOVÝ SPOJ PN 16

DN 50 VČ. 4 ŠROUBŮ M16, VČ. MATIC, PODLOŽEK A TĚSNĚNÍ - NEREZ

DN 65 VČ. 4 ŠROUBŮ M16, VČ. MATIC, PODLOŽEK A TĚSNĚNÍ - NEREZ

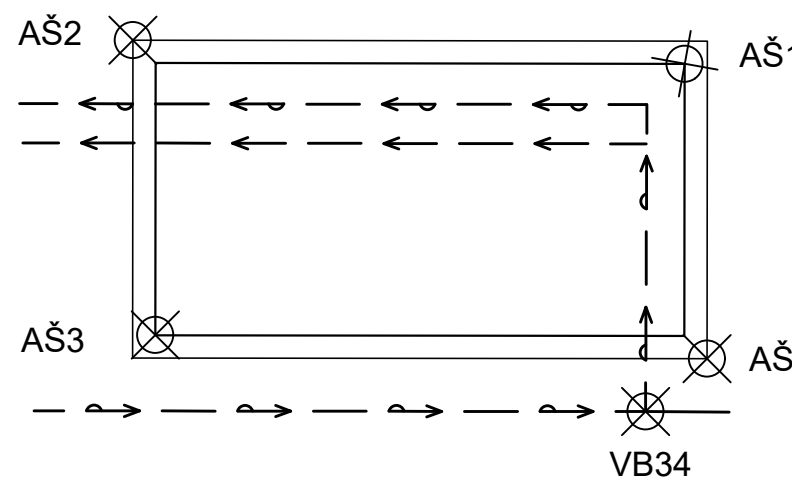
DN 80 VČ. 8 ŠROUBŮ M16, VČ. MATIC, PODLOŽEK A TĚSNĚNÍ - NEREZ

DN 100 VČ. 8 ŠROUBŮ M16, VČ. MATIC, PODLOŽEK A TĚSNĚNÍ - NEREZ

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	ÚČEL PROSTUPU	POČET PROSTUPŮ (ks)	OSAZENÉ POTRUBÍ	ROZMĚR OTVORU (mm)	SPECIÁLNÍ VÝROBEK	VÝŠKA PROSTUPU		POZNÁMKA
						SP. HRANY	OSY	
X1	VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ ŠT.-DEHTÍN	1	TVL DN 100	Ø 210	-	-	384,06 ± -1,69	TĚSNIT - VIZ Z5)
X2	VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DEHTÍN-ŠVIHOV	1	PE-HD 110x10	Ø 200	-	-	384,06 ± -1,69	TĚSNIT - VIZ Z5)
X3	ROZVÁDĚCÍ ŘÁD	1	TVL DN 80	Ø 142	-	-	384,06 ± -1,69	TĚSNIT - VIZ Z5)
X4	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	1	PE-HD 25x2,3	Ø 72	-	-	384,06 ± -1,69	TĚSNIT - VIZ Z5)
X5	VZDUCHOVÉ POTRUBÍ	3	PE-HD 32x2,9	Ø 72	-	-	384,80 ± -0,95	TĚSNIT - VIZ Z5)
X6	CHRÁNIČKA PRO KABELY	2	PE-HD 110x10	Ø 200	-	-	554,50 ± -1,660	TĚSNIT - VIZ Z5)

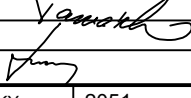
Č. BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
AŠ1	833 760.10	1 101 670.03
AŠ2	833 761.83	1 101 672.49
AŠ3	833 759.86	1 101 673.86
AŠ4	833 758.14	1 101 671.41



VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: MĚSTO KLATOVY Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy I.	
	ZPRACOVAVEL: Ing. Tomášková PROJEKTANT: Ing. Tomášková HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Hála	
AKCE: DEHTÍN - VODOVOD	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2051	DATUM: 11/2017
	POČET LISTŮ: 7 A4	MĚŘÍTKO: 1:25
	STUPEŇ: DPS	
	NAZEV VÝKRESU: SO 01 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ ARMATURNÍ ŠACHTA	
VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI JINAK S NIM NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6