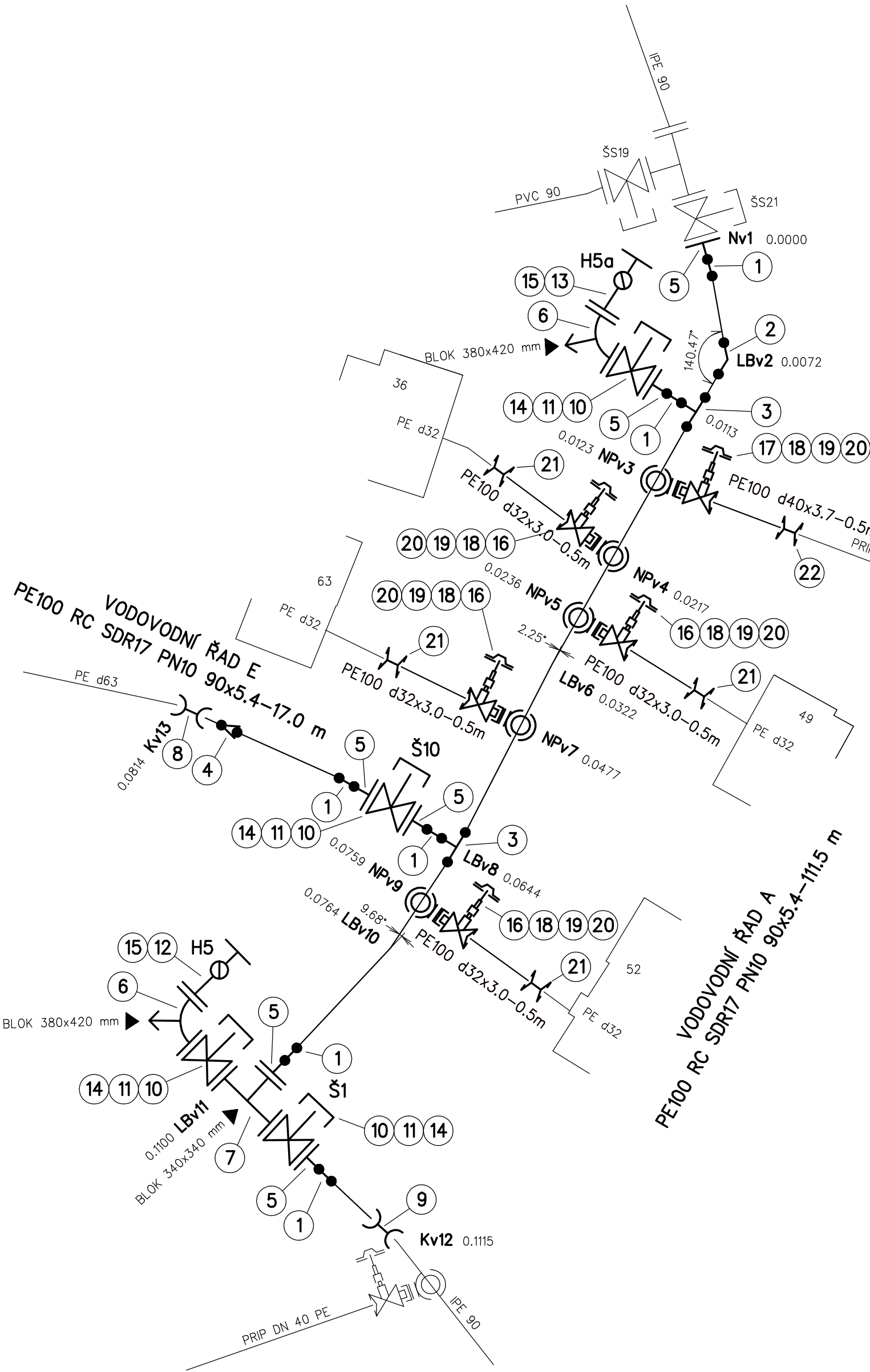


TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY DLE ČSN EN 545 (DIN 28650) S PRUŽNÝM NÁSUVNÝM HRDLOVÝM SPOJEM TYTON DLE DIN 28603, POPŘ. S PŘÍRUBOU DLE DIN EN 1092–2 S VOLNOU NEBO PEVNOU PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNĚNÍ TYTON PRO HRDLOVÉ TVAROVKY. UVNITŘ I VNĚ TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PRÁŠKOVÝM EPOXIDEM NAVRSTVOVÁNÍM EWS DLE GSK–RAL–GZ–662.

POTRUBÍ Z PE 100 :
TLAKOVÁ TRUBKA PRO PITNOU VODU Z HDPE PE 100 RC (RESISTANCE TO CRACK) S NEJVĚTŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI POMALÉMU POSTUPU TRHLIN. V TRUBCE ZAINTEGROVANÁ DESETIPROCENTNÍ BAREVNÁ VNĚJŠÍ VRSTVA, KTERÁ UMOŽŇUJE PROVÉST PŘESNÉ POSOUZENÍ POVRCHU TRUBKY DLE DVS, DVGW A KRV. OBĚ VRSTVY JSOU SPOLU PŘES KOEXTRUZY NEODDĚLITELNĚ SPOJENY.
POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK.



ROZVÁDĚCÍ ŘAD VODOVODU PE 100 RC SDR 17 d 90 x 5.4 – 128.5 m
PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR11 PN16 d 32 x 3.0 – 2.0 m
PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR11 PN16 d 40 x 3.7 – 0.5 m
CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 131.0 m

HYDRANTY A ŠOUPÁTKA BUDOU OZNAČENY POMOCÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NA SLOUPCÍCH A BUDOVÁCH. CELKEM BUDE OSAZENA 1 TABULKA NA SLOUPKU A 7 TABULEK NA BUDOVÁCH A OPLOCENÍ.
HLOUBKY VÝKOPU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, PŘI ZACHOVÁNÍ SMĚRU SPÁDOVÁNÍ.

POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 11 d 90	6+11	–
2	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO 45st. SDR 11 d 90	1	–
3	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – T–KUS SDR 11 d 90	2	–
4	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – REDUKCE SDR 11 d 90 / d 63	1	–
5	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 17 d 90 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 d 90 / DN 80	6	–
6	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY N – KUS PN 10 DN 80	2	–
7	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY T – KUS PN 10 DN 80 / DN 80	1	–
8	SPOJKA PŘÍMÁ WAGA MULTI/JOINT 3007 DN50 PN16 d46–71mm	1	–
9	SPOJKA PŘÍMÁ WAGA MULTI/JOINT 3007 DN80 PN16 d84–105mm + 2xVÝZTUŽNÁ VLOŽKA PRO PE POTRUBÍ SDR17 d90x5.4mm	1	–
10	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ AVK, DÉLKA F4 – 180 mm 3.180 DN 80 PN 10	4	–
11	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ AVK 7.5.5.1050AVK DN 80 1.05–1.75 m	4	–
12	PODZEMNÍ HYDRANT 12.1.3.1250 DN80 1.25 m PN 10 – EPOXID – JEDNODUCHÉ UZAVÍRÁNÍ + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ 12.21	1	–
13	PODZEMNÍ HYDRANT 12.1.3.1500 DN80 1.50 m PN 10 – EPOXID – JEDNODUCHÉ UZAVÍRÁNÍ + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ 12.21	1	–
14	POKLAP ULIČNÍ KULATÝ MALÝ EURO 7.2.1	4	–
15	POKLAP HYDRANTOVÝ KLASIK 7.2.7 + PODKL. DESKA 7.2.17	2	–
16	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRĚMNU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE d63/32, SDR11 d 90–32, Č.193–155–054	4	–
17	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRĚMNU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE d63/40, SDR11 d 90–40, Č.193–155–055	1	–
18	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM Rd 1.15–1.80 m Č. 160–050–522	5	–
19	ULIČNÍ POKLOP VENTILKOVÝ PLASTOVÝ S VÍČEK Z LITINY 7.2.11	5	–
20	PODKLADOVÁ DESKA PLASTOVÁ PRO VENTILKOVÝ ULIČNÍ POKLOP KULATÝ 7.2.10	5	–
21	TVAROVKA ISO SPOJKA Č. 6320 Z POM d32	4	–
22	TVAROVKA ISO SPOJKA Č. 6320 Z POM d40	1	–

UNI PROJEKT
Studentská 1133, 59101 Žďár nad Sázavou

Vypracoval :	STANISLAV BLAHA	Investor :	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽĎÁRSKO, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		Formát :	3 A4
Zodp. projektant :	STANISLAV BLAHA	Akce :	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - OLEŠNÁ REKONSTRUKCE VODOVODU, ŘAD A, UL. BOBROVSKÁ		Datum :	10/2013
Místo stavby :	OLEŠNÁ				Stupeň :	DPS
Kraj :	VYSOČINA				Zakázka :	130-P-2013
Územní odbor :	NOVÉ MĚSTO N.M.	Obsah :	KLADEČSKÉ SCHÉMA		M –	Výkr.: D.4