

KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

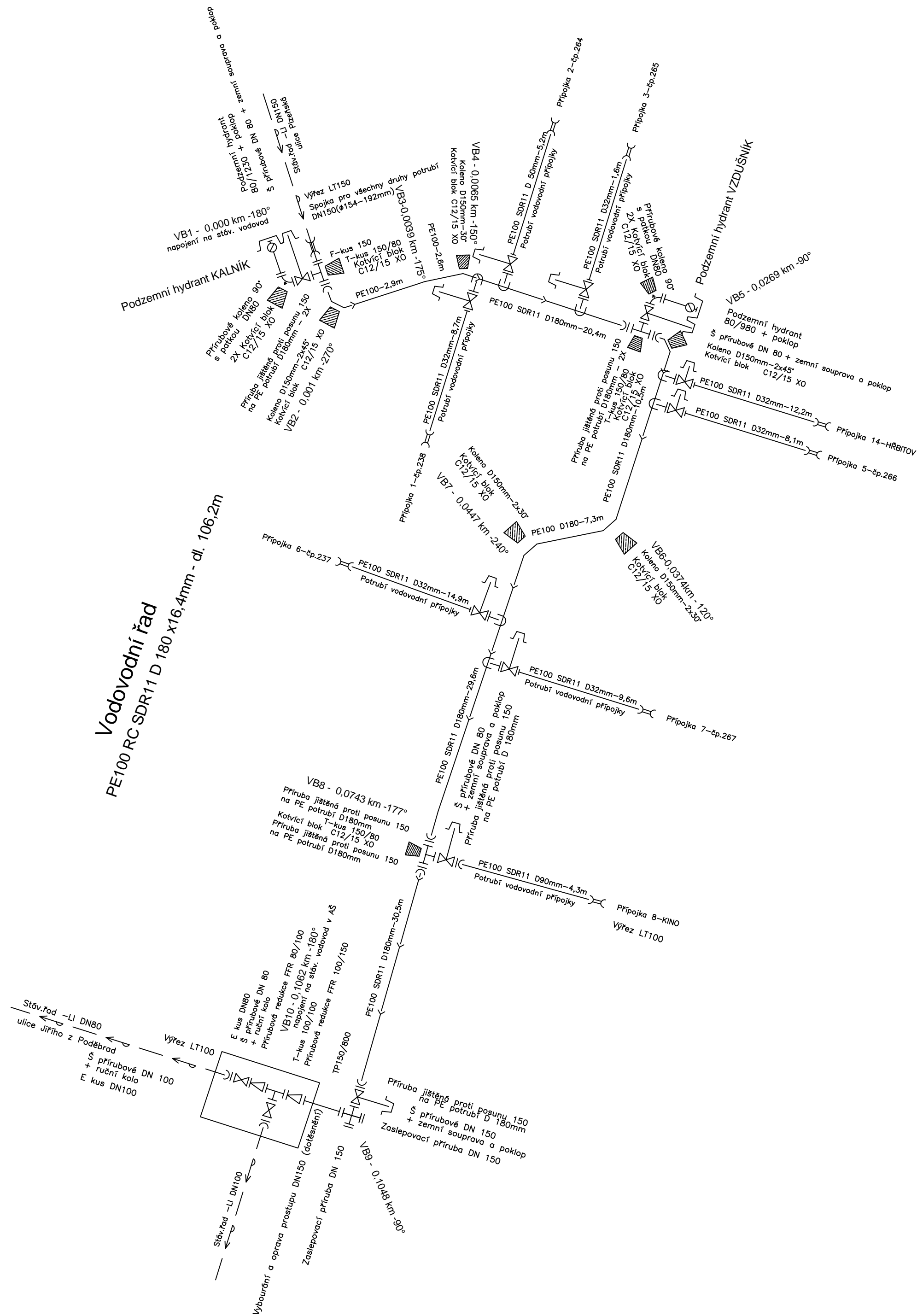
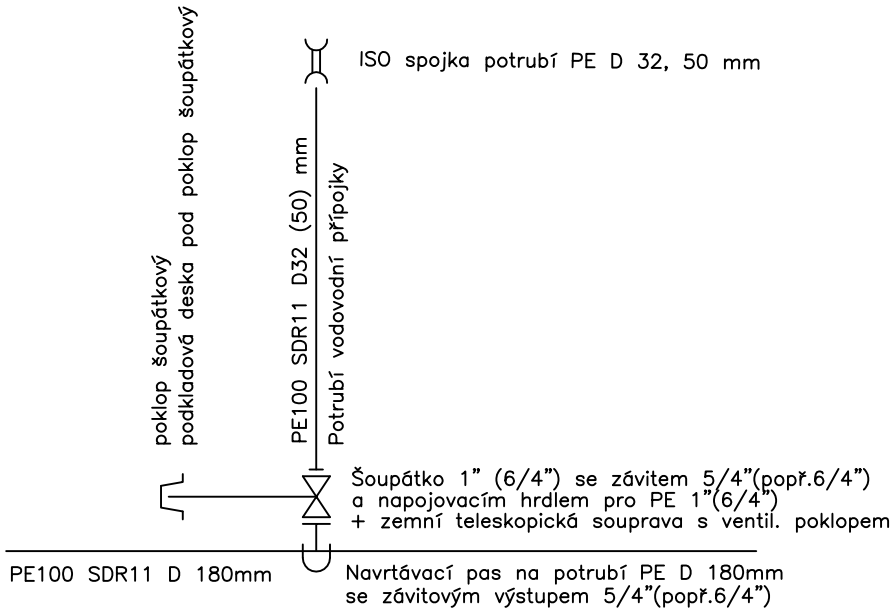


Schéma přepojení vodovodní přípojky

Vodovodní řád PE100 SDR11 D 180mm
Vodovodní přípojka PE100 SDR11 D 32, 40 mm



Výpis armatur a tvarovek

Popis tvarovky (armatury)	M. j.	Množství
VODOVODNÍ ŘÁD		
Přírubové šoupátko DN 150 mm	kus	1
Přírubové šoupátko DN 80 mm	kus	4
Přírubové šoupátko DN 100 mm	kus	1
Zemní souprava teleskopická DN100 pro Š DN 50–200mm krytí 1,30–1,80m	kus	3
Zemní souprava teleskopická DN100 pro Š DN 50–200mm krytí 1,05–1,20m	kus	1
Ruční kolo DN80	kus	1
Ruční kolo DN100	kus	1
Uliční poklop pro zemní soupravy šoupátek těžký	kus	4
Podkladní deska univezální z recyklovaného plastu	kus	11
Podzemní hydrant DN 80mm pro výšku krytí potrubí 1,50m	kus	1
Podzemní hydrant DN 80mm pro výšku krytí potrubí 1,25m	kus	1
Poklop hydrantový – zatížení D 400	kus	2
Podkladová deska univerzální pro poklop hydrantový z recyklovaného plastu	kus	2
Přírubové koleno 90° s patkou DN 80mm	kus	2
F kus DN 150	kus	1
E kus DN 80	kus	1
E kus DN 100	kus	1
U kus DN 150	kus	1
Příruha jištěná proti posunu na potrubí PE D 180mm	kus	6
Příruha jištěná proti posunu na potrubí PE D 90mm	kus	1
Přírubová odbočná tvarovka DN 100/100mm	kus	1
Přírubová odbočná tvarovka redukovaná DN 150/80mm	kus	3
Přírubový kříž (TKus) DN 150/150mm	kus	1
TP 150/800	kus	1
Zaslepovací příruha DN150	kus	2
Přírubová redukce FFR 100/150	kus	1
Přírubová redukce FFR 100/80	kus	1
Polyetylenový oblouk D 180mm – 45°	kus	4
Polyetylenový oblouk D 180mm – 30°	kus	5
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
Navrtávací pas na polyetylenové potrubí D 180mm se závit výstupem 5/4"	kus	6
Navrtávací pas na polyetylenové potrubí D 180mm se závit výstupem 6/4"	kus	1
Domovní uzávěr DN 1"se závitěm 5/4"a napojovacím ISOhrdlem pro PE D1"	kus	6
Domovní uzávěr DN5/4"se závitěm 6/4"a napojovacím ISOhrdlem pro PE D6/4"	kus	1
Zemní souprava teleskopická pro DU DN¼" – 2" pro krytí potr.1,30–1,80m	kus	5
Zemní souprava teleskopická pro DU DN¼" – 2" pro krytí potr.1,05–1,20m	kus	2
Uliční poklop pro zemní soupravy domovních uzávěrů – těžký 6,5 kg	kus	7
ISO spojka potrubí PE100 SDR11 D 32mm litinová	kus	6
ISO spojka potrubí PE100 SDR11 D 40mm litinová	kus	1

V místech lomů budou umístěny kotvící bloky - celkový počet 10 ks na navrženém řadu

Délky potrubí jsou uvedeny včetně délek tvarovek a armatur, jsou počítány mezi

jednotlivými vrcholovými body VB. Lomy ve vytyčovacíh bodech VB3 a VB8

budou tvořeny ohybem potrubí o velikosti 3 - 5° (dovoluje výrobce potrubí)

Pro spojení přírubových spojů se použijí NBR kroužky s textilní vložkou a nerez šrouby včetně podložek a matek.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Mílnov 36, 341 42 Hlavnovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ					
INVESTOR	MĚSTO HORAŽŘOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽŘOVICE					
OBEC	HORAŽŘOVICE	OKRES	KLATOVY			PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice					DATUM	01/2018
					STUPEŇ	PDPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1/2018
SO 500 - VODOVOD KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU					FORMÁT	4 A4
					MĚŘÍTKO	bez měřítka
					ČÍSLO VÝKRESU	D.2.5