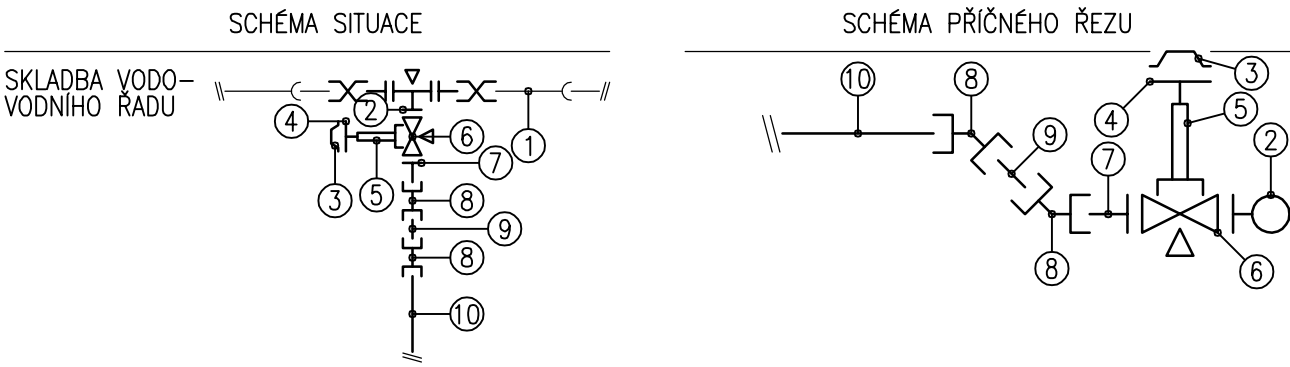


REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Rekonstrukce celkem 1 ks vodovodní přípojky

DN 80-PE, CELKEM 1 ks

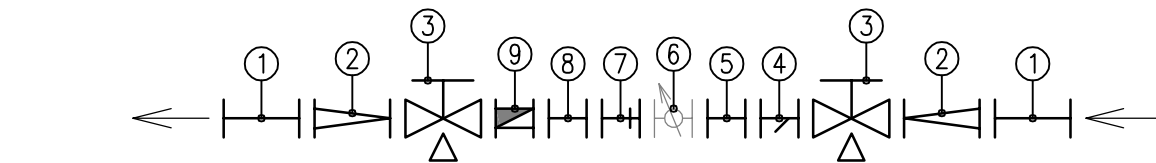
BUDE PŘEPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 80-LT ODBOČENÍM



VÝPIS ODKAZŮ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 80-LT
- TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 80/80, T
- ŠOUPATOVÝ TELESKOPICKÝ ULIČNÍ POKLOP S LITINOVÝM VÍČKEM, č. 7.2.13T
- PODKLADOVÁ DESKA POD ŠOUPATOVÝ ULIČNÍ POKLOP PŘI POUŽITÍ TELESKOPICKÉ ZEMNÍ SOUPRAVY, č. 7.2.10
- ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PATENTplus-AT PRO ŠOUPÁTKA, DN 65-80, Rd 1,2-1,8 m, č. 0122522.TE0000V
- ŠOUPÁTKO EKOpus, KRÁTKÁ STAVEBNÍ DÉLKA, PN 10-16, DN 80, č. 7818044
- LEMOVÝ NÁKRUŽEK d90 SDR 11 + PŘÍRUBA PP-ocel d90
- VERTIKÁLNÍ ELEKTROKOLENO 45° d90 SDR 11
- KRÁČENÉ POTRUBÍ Wavin TS d90x8,2 SDR 11, TYČ
- REKONSTRUOVANÁ ČÁST POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Wavin TS d90x8,2 SDR 11 + 2x ELEKTROKOLENO 45° d90 SDR 11 (REZERVA)

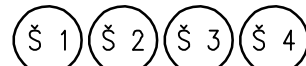
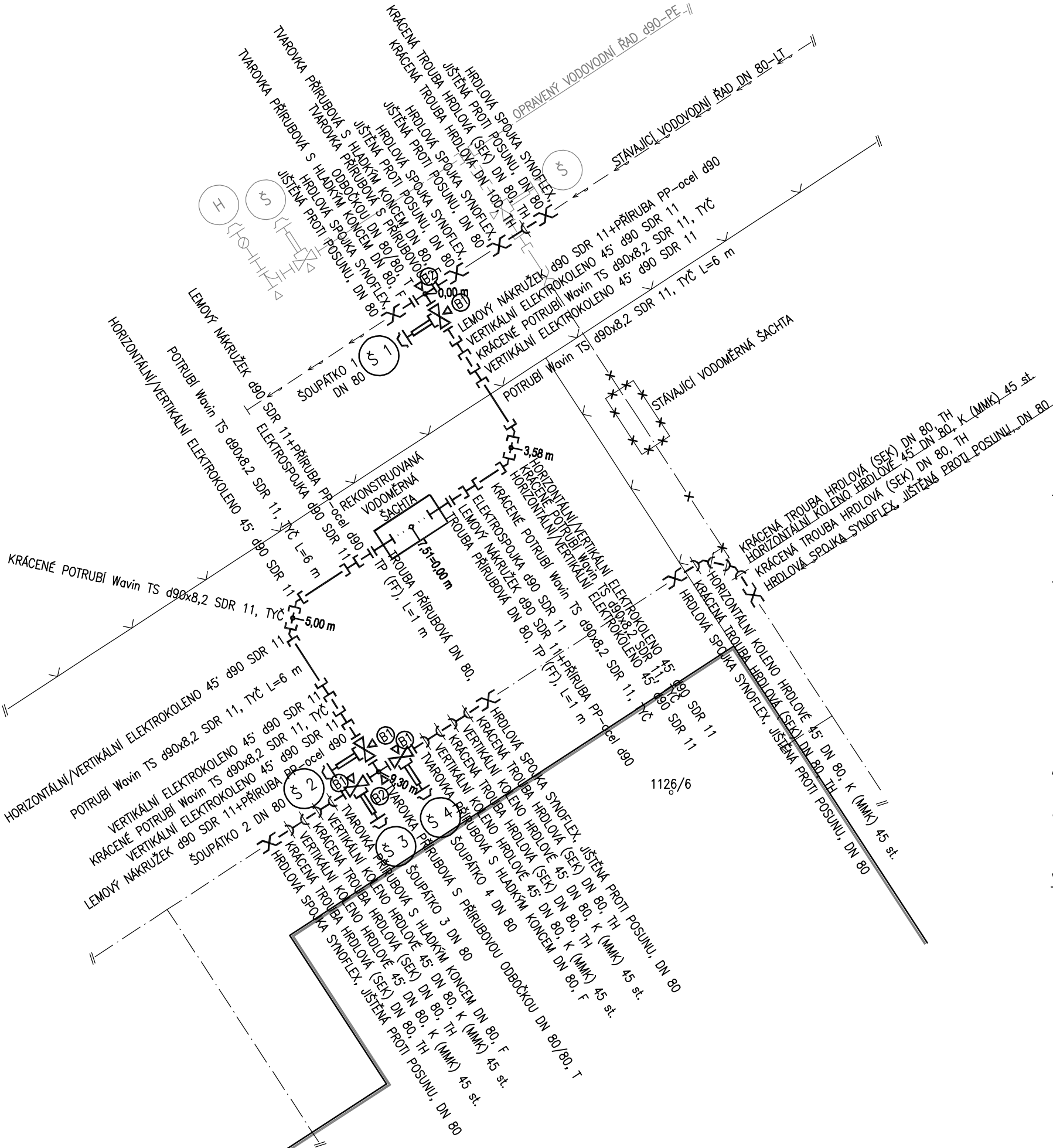
SCHÉMA PŘÍČNÉHO ŘEZU VODOMĚRNÉ SESTAVY UVNITŘ VODOMĚRNÉ ŠACHTY



VÝPIS ODKAZŮ:

- TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 80, TP (FF), L=1000 mm
- PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE) DN 80/50, RP (FFR), L=200 mm
- ŠOUPÁTKO EKOpus, KRÁTKÁ STAVEBNÍ DÉLKA, PN 10-16, DN 50, L=150 mm, č. 7818024 + RUČNÍ KOLO LITINOVÉ Dk=200 mm PRO ŠOUPÁTKO DN 40-50, č. 1341082
- LAPAČ NEČISTOT S DVOJITÝM SÍTEM Z NEREZOVÉ OCELI, PN 16, DN 50, L=230 mm
- TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 50, TP (FF), L=300 mm
- VODOMĚR DN 50, Lmax=300 mm (DODÁVÁ PROVOZOVATEL VODOVODNÍ SÍTĚ)
- MONTÁŽNÍ VLOŽKA, PN 16, DN 50, L=180 mm
- TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 50, TP (FF), L=200 mm
- ZPĚTNÁ Klapka BEZ PÁKY A ZÁVAŽÍ, PN 16, DN 50, L=200 mm

Kladečské schéma vodovodní přípojky a vnitřního vodovodu, venkovní části



VODÁRENSKÉ ŠOUPÁTKO DN 80: 4 ks

- ŠOUPATOVÝ TELESKOPICKÝ ULIČNÍ POKLOP S LITINOVÝM VÍČKEM, č. 7.2.13T
- PODKLADOVÁ DESKA POD ŠOUPATOVÝ ULIČNÍ POKLOP PŘI POUŽITÍ TELESKOPICKÉ ZEMNÍ SOUPRAVY, č. 7.2.10
- ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PATENTplus-AT PRO ŠOUPÁTKA, DN 65-80, Rd 1,2-1,8 m, č. 0122522.TE0000V
- ŠOUPÁTKO EKOpus, KRÁTKÁ STAVEBNÍ DÉLKA, PN 10-16, DN 80, č. 7818044

PRO Š 2, Š 3 a Š 4 PLATÍ VÝŠE UVEDENÁ MATERIÁLOVÁ SKLADBA S NIŽE UVEDENÝMI

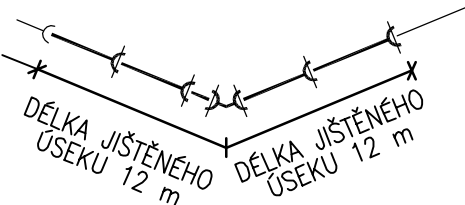
ROZDÍLY:

- ŠOUPATOVÝ ULIČNÍ POKLOP S PLASTOVÝM VÍČKEM, č. 7.2.13F
- PODKLADOVÁ DESKA POD ŠOUPATOVÝ ULIČNÍ POKLOP PŘI POUŽITÍ TUHÉ ZEMNÍ SOUPRAVY, č. 7.2.19
- ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ LADA-A PRO ŠOUPÁTKA, DN 65-80, Rd 1,25 m, č. 8703213

LEGENDA SPOJŮ POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU A TVÁRNÉ LITINY:

GGG TROUBA HRDLOVÁ, TH, JIŠTĚNÝ NÁSUVNÝ HRDLOVÝ SPOJ, např. BRS

DÉLKA JIŠTĚNÉHO ÚSEKU POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY:



SÍLY VZNIKAJÍCÍ NA KOLENECH, ODBOČKÁCH, KONCOVKÁCH A REDUKCÍCH V POTRUBÍ BUDOU PŘENESENY A ODVEDENY DO ZEMINY, KTERÁ OBKLOPUJE POTRUBÍ POUŽITÍM HRDEL JIŠTĚNÝCH PROTI POSUVU (JIŠTĚNÝMI SPOJI)

OBLOUKY DO 5° VYHNOUT V HRDLÉ TROUBY

V KAŽDÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÉ JISTIT NEJMÉNĚ:

- U KOLEN – 2 HRDLA NA KAŽDÉ STRANĚ POTRUBÍ
- U ODBOČEK NA KONCOVKÁCH – 2 HRDLA
- U REDUKCÍ – 2 HRDLA NA KAŽDÉ STRANĚ POTRUBÍ S VĚTŠÍ SVĚTLOSTÍ

KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNITŘNÍHO VODOVODU, VENKOVNÍ ČÁSTI

M: -

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:	Ing. P. MÜLLER	ING. PETR MÜLLER PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ KANCELÁŘ: VRCHNÍ 85/28, 747 05 OPAVA, KATEŘINKY		
PROJEKTANT:	Ing. P. MÜLLER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. P. MÜLLER			
OBJEDNATEL PD:	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Moravská Ostrava			
STAVEBNÍK:	Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava, Hrabůvka			
NÁZEV STAVBY:		STUPEŇ PD:	DŮS	
OPRAVA VODOVODU V HRABŮVCE, ULICE MITUŠOVA - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6		KRAJ:	Moravskoslezský	
		OKRES:	Ostrava-město	
		DATUM:	11/2019	
NÁZEV PROVOZNIHO SOUBORU / STAVEBNÍHO OBJEKTU:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17014-02	
SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, VODOMĚRNÉ ŠACHTY A ČÁSTI VNITŘNÍHO VODOVODU PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6		FORMÁT:	4x A4	
		MĚŘÍTKO:	-	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘÍLOHA	B.6	
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNITŘNÍHO VODOVODU, VENKOVNÍ ČÁSTI				