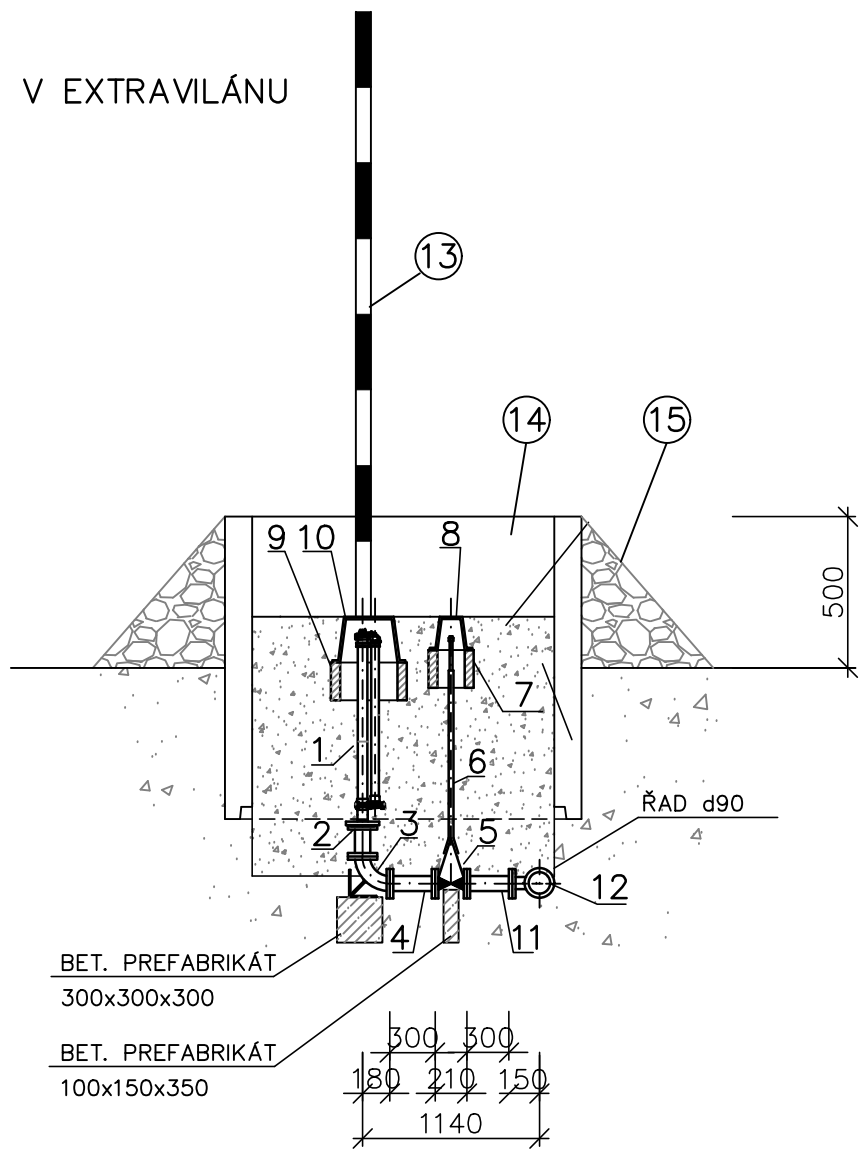
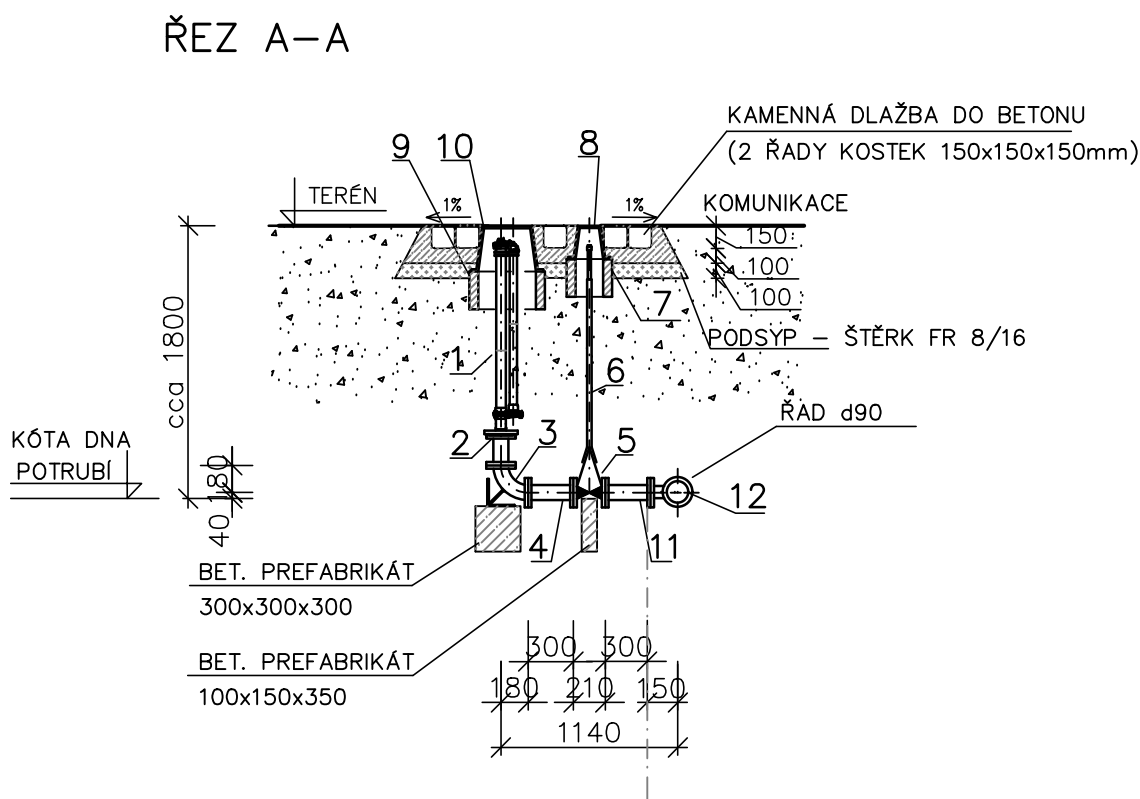


PODZEMNÍ HYDRANT – KALNÍK

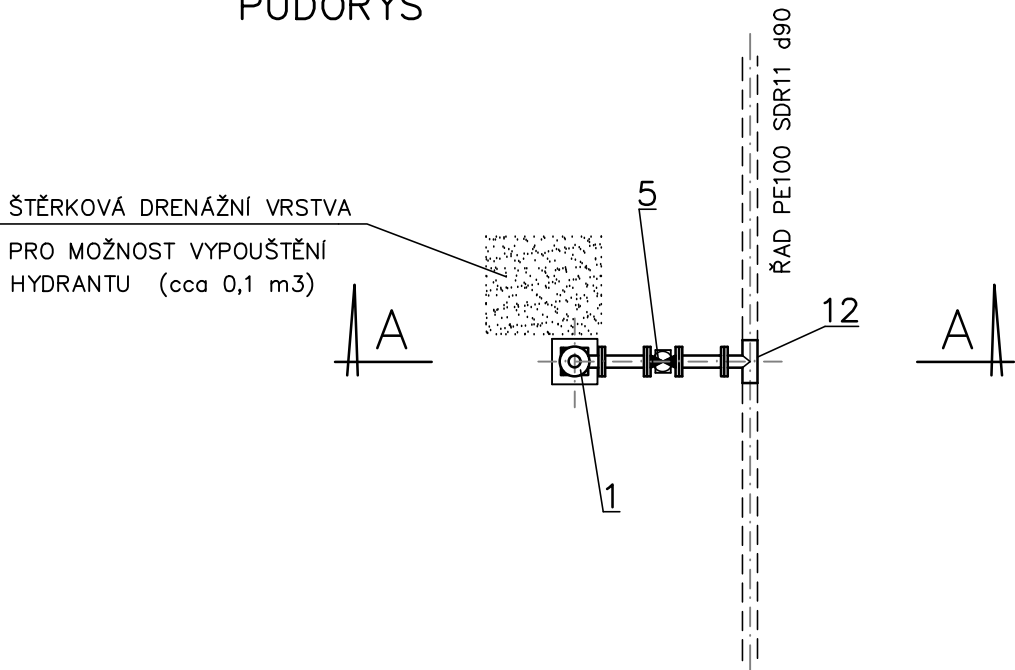
TYP 1. – V EXTRAVILÁNU



TYP 2. – V INTRAVILÁNU – NEZPEVNĚNÁ PLOCHA



PŮDORYS



LEGENDA:

POS.	POPIS
1	PODDZEMNÍ HYDRANT DN80, PN16 SE SAMOČINNÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM, POVRCH.OCHRANA – EPOXI PRO KRYTÍ POTRUBÍ 1,5m – výpusť svěst do šterk. vrstvy
2	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x dl. dle potřeby
3	LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU PP DN80
4	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x 300
5	VODÁRENSKÉ ŠOUPĚ MĚKČETĚSNÍCI DN80, PN16 PRO OVLÁDÁNÍ ZEMNÍ ZÁKOPOVOU SOUPRAVOU
6	ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO ŠOUPĚ DN80, VČ. PRODLUŽ.TYČE A OCHRAN.TRUBKY KRYCÍ HLOUBKA Rd = 1,20–1,80 m
7	ŠOUPÁTKOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA)
8	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP S NÁPISEM "VODA"
9	HYDRANTOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA)
10	HYDRANTOVÝ POKLOP S NÁPISEM "HYDRANT"
11	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x 300
12	ODBOČNÁ ELEKTROTVAROVKA PE100 SDR11 – d90/90 + LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN80, PN16
13	ORIENTAČNÍ SLOUPEK (MODROBÍLÝ) S BETON. PATKOU
14	BETONOVÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ Ø1000 x 1000mm BEZ STUPADEL
15	OCHRANNÝ KAMENNÝ VAL (NA ZEMĚDĚLSKÝ OBHOSPODAŘOVANÝCH POZEMCÍCH)

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TVAROVKY A ARMATURY MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PN16 Z TVÁRNÉ LITINY S CEMENTOVOU, PU NEBO EPOXIDOVOU VÝSTELKOU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ – KOMPLETNĚ NEREZ. OCEL
- OBSYP SOUPRAVY BUDE VŽDY PRŮSAKOVÝM MATERIÁLEM – ŠTĚRK FR.16/32.
- ODVODNĚNÍ SOUPRAVY BUDE VYVEDENO MIMO PODLOŽÍ VODOVODU DO PRŮSAKOVÉHO MATERIÁLU.
- V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDENA ÚPRAVA POVRCHU KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU.
- V INTRAVILÁNU VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZENÍ PROVEDENO KLASICKY DO VRSTEV KOMUNIKACE.
- VŠECHNY ARMATURY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OZNAČENY ORIENTAČNÍ TABULKOU MODRÉ BARVY, UMÍSTĚNOU NA BLÍZKÉM PEVNÉM NEBO NA ORIENTAČNÍM SLOUPKU. OZNAČENÍ ARMATUR MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 75 5025.
- DO POKLOPŮ ARMATUR BUDE VYVEDEN VOLNOU SMYČKOU IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm, BEZ PŘERUŠENÍ JEHO ISOLACE, S REZERVOU MIN. 50cm NAD TERÉN. VODIČ NESMÍ BÝT OMOTÁN KOLEM OVLÁDACÍ TYČE ZEMNÍ SOUPRAVY!

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
ING. VONDRÁČKOVÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK		
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ		
NÁZEV STAVBY VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)				ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM 11/2016	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT 3xA4	
				MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU PODZEMNÍ HYDRANT – KALNÍK				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO 057 – 16	ČÍS. VÝKRESU D.1.39