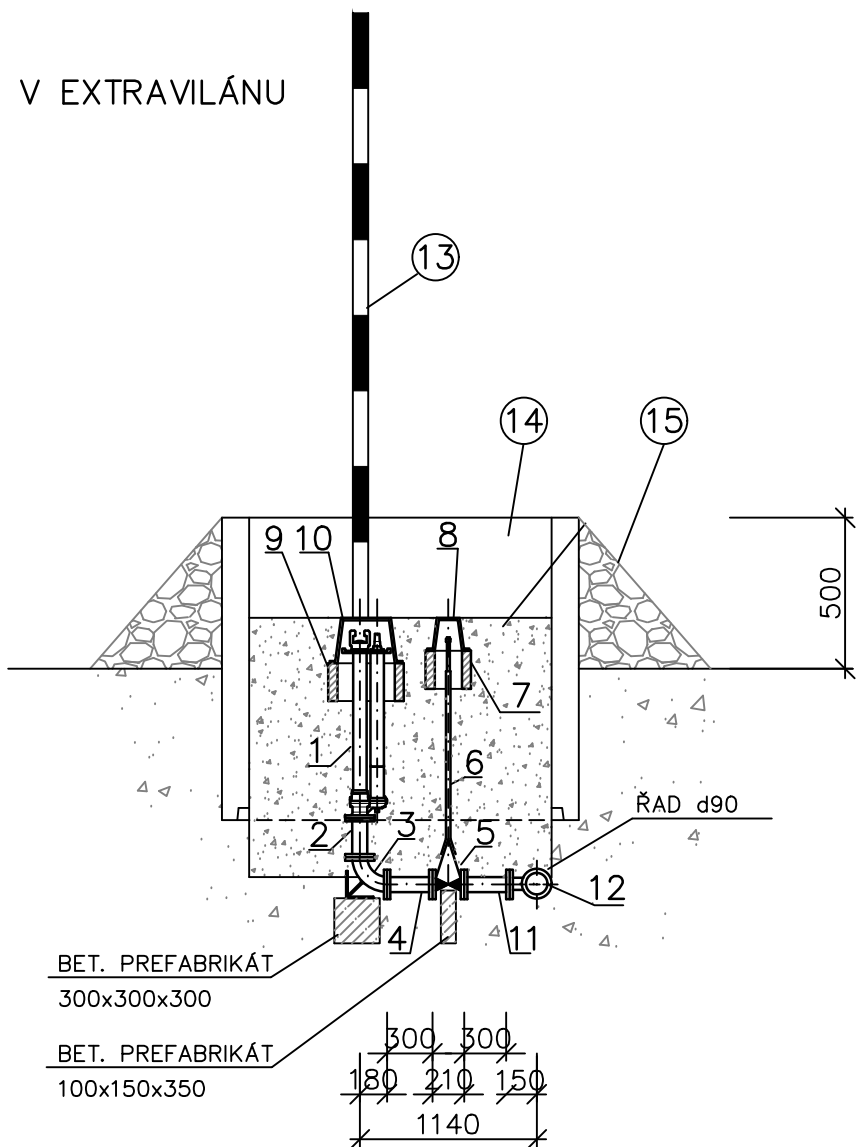
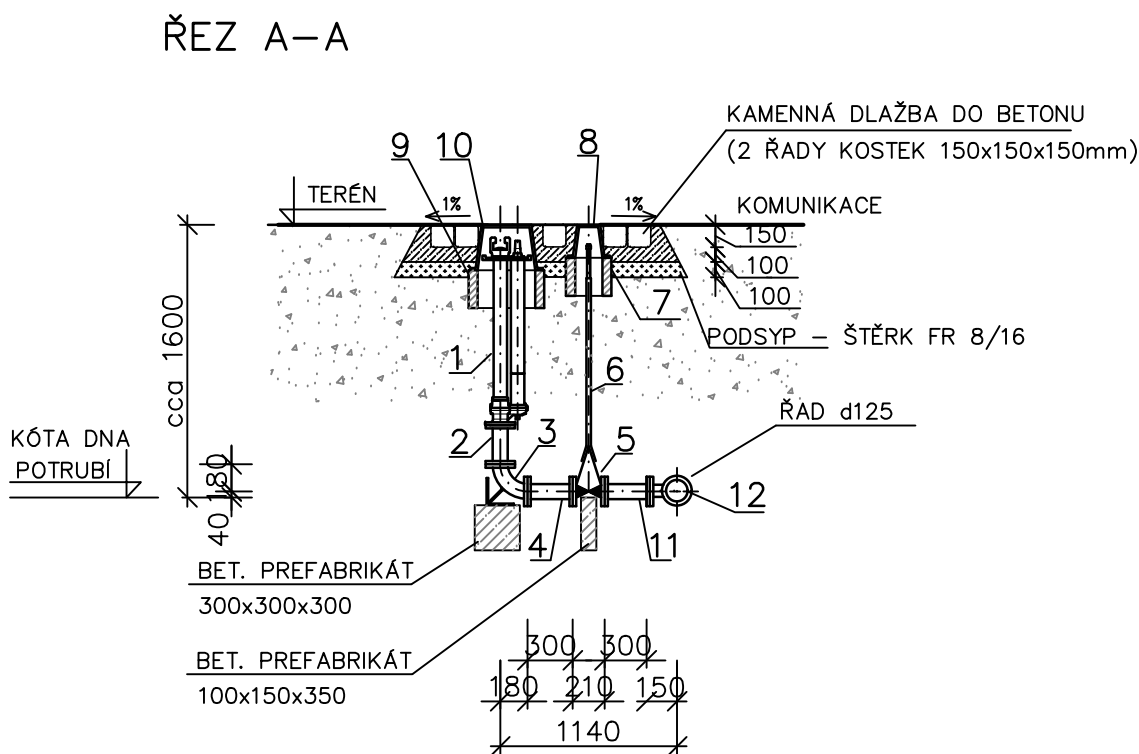


PODZEMNÍ HYDRANT – VZDUŠNÍK

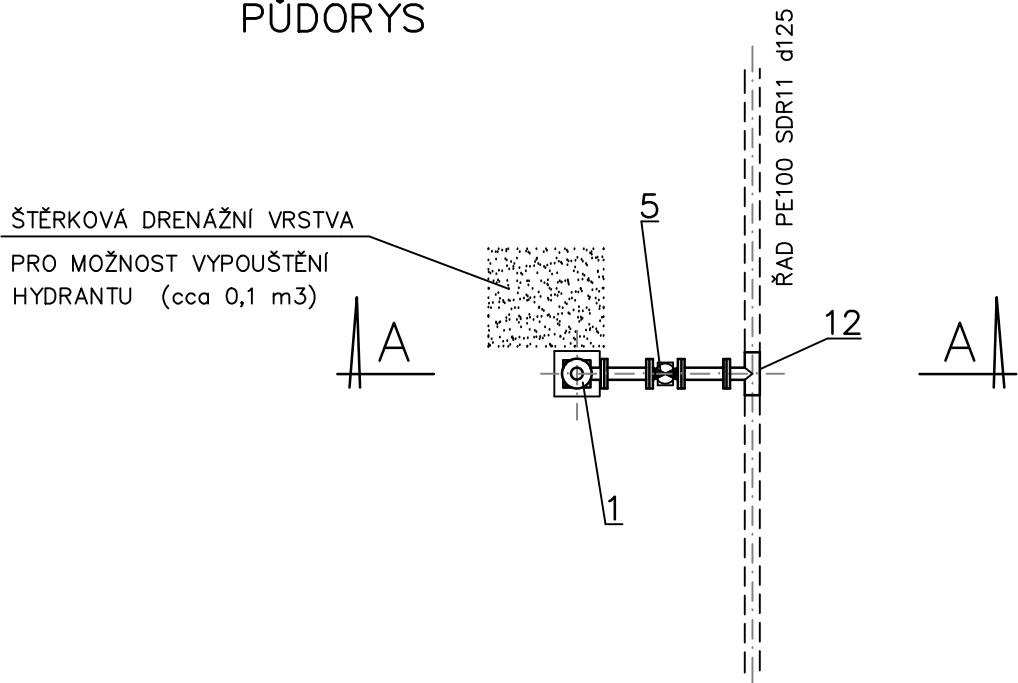
TYP 1. – V EXTRAVILÁNU



TYP 2. – V INTRAVILÁNU – NEZPEVNĚNÁ PLOCHA



PŮDORYS



LEGENDA:

POS.	POPIS
1	PODZEMNÍ HYDRANT PLNOPRÚTOKOVÝ DN80, PN16 SE SAMOČINNÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM, POVRCH.OCHRANA – EPOXI PRO KRYTÍ POTRUBÍ 1,5m – výpusť svěst do štěr. 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 MĚKCETĚSNÍCI 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 SMÝČKOU IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm, BEZ PŘERUŠENÍ JEHO IZOLACE, S REZERVOU MIN. 50cm NAD TERÉN. VODIČ NESMÍ BÝT OMOTÁN KOLEM OVLÁDACÍ TYČE ZEMNÍ SOUPRAVY!

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK VÍTEK 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
				DATUM	11/2016
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU PODZEMNÍ HYDRANT – VZDUŠNÍK				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				057 – 16	D.1.40