

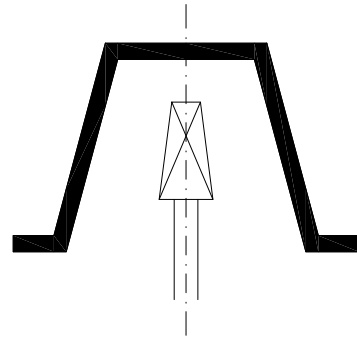
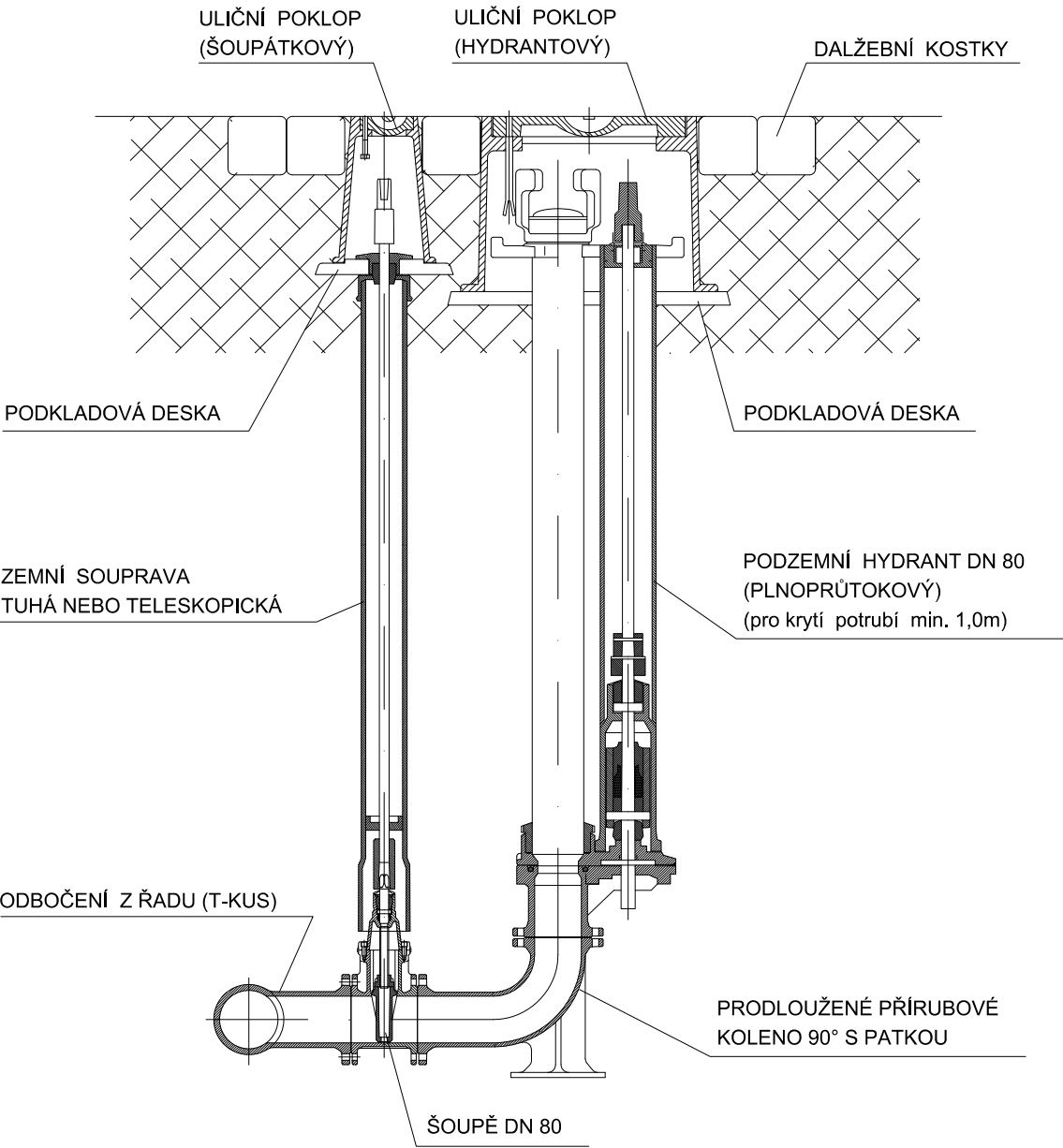
PODZEMNÍ HYDRANT

HYDRANTOVÁ SESTAVA (na odbočce se šoupátkem) (PLNOPRŮTOKOVÝ HYDRANT)

Na konových větvích vodovodu, kde se předpokládá zvýšený zákal vody, se doporučuje osadit tuto hydrantovou sestavu.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY:

- po uzavření nulové množství zbytkové vody
- materiál armatur - tvárná litina
- záruka na ovladatelnost - 10 let
- povrchový i vnitřní epoxidový nástřik dle těžké protikorozi ochrany GSK
- litinový poklop



Osazení hydrantu a vřetena šoupátka v poklopu (víčko poklopu nesmí ležet na vřetenu a dolní hrana čtyřhranu nesmí být níže, než dolní část poklopu)

Přírubové spoje musí být být opatřeny plochým těsněním s kovovou vložkou a šrouby, podložkami a matkami z nerezové oceli.
Odvodnění hydrantů musí být zajištěné samočinnou odvodňovací tvarovkou a drenážním tělesem.

P O Z N Á M K A :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

01/2016						
INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 672 11 Moravský Krumlov		AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Petr Kuchařík		PROJEKTANT ČÁSTI PD
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Místo stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV					
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ					
Katastrální území:	MORAVSKÝ KRUMLOV					
Název stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence ULOŽENÍ POTRUBÍ ZPLASTU				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO 03 - VODOVODNÍ ŘÁD SO 04 - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Datum:	01/2016
					Stupeň:	DSR
					Číslo zakázky:	201602
Obsah:		PODZEMNÍ HYDRANT			Měřítka :	
						8