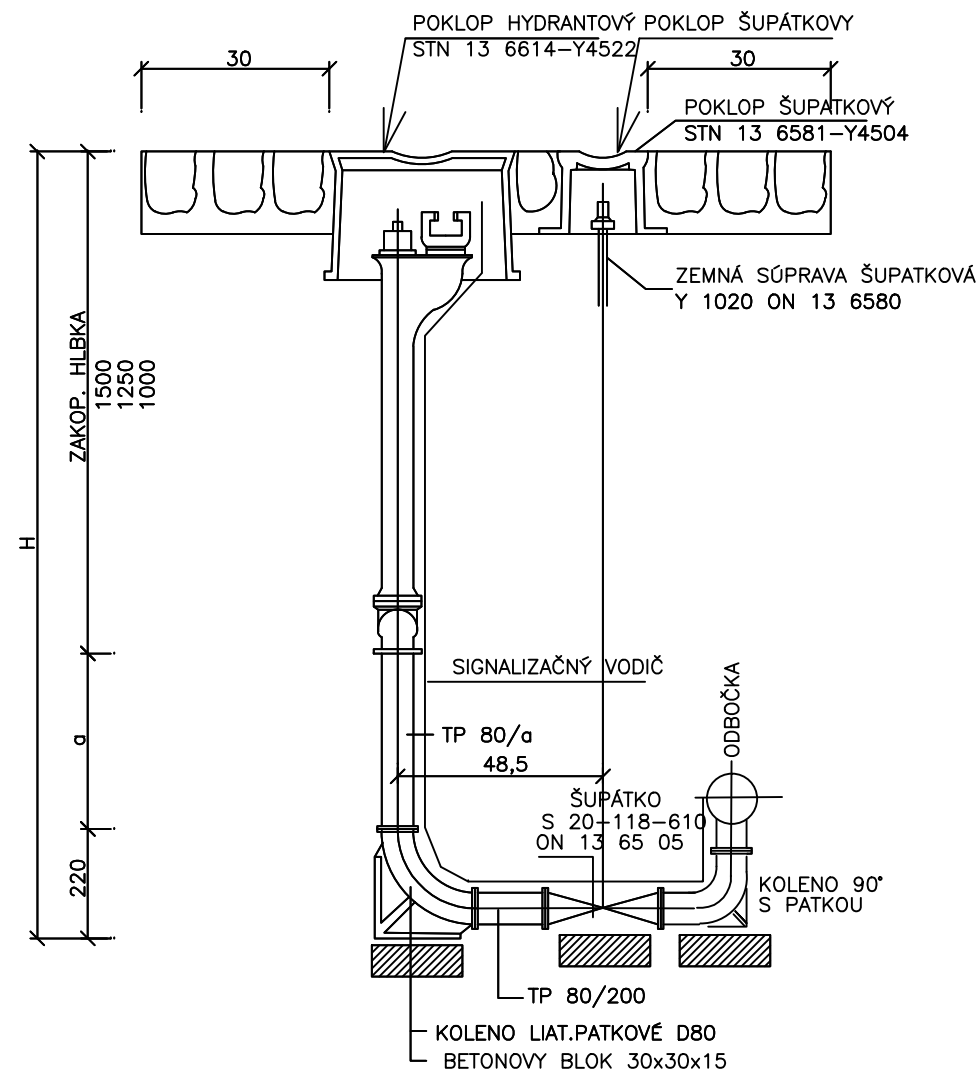


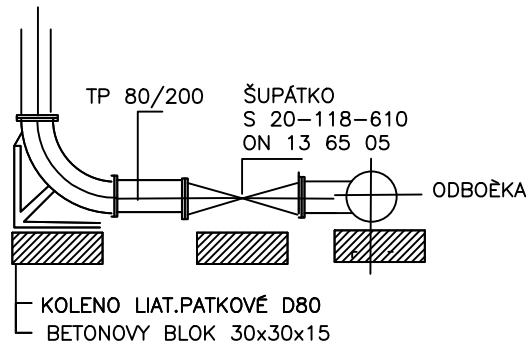
HYDRANT PODZEMNÝ – ÚPRAVA KALNÍK

DETAIL OSADENIA

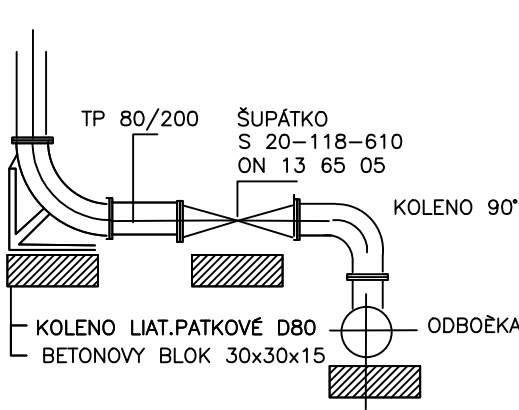


OZNAČENIE ROZVODNÉHO POTRUBIA	OZNAČENIE HYDRANTU	KÓTA POKLOPU m.n.m	KÓTA DNA POTRUBIA m.n.m	HLBKA H m	ZÁKOPOVÁ HLBKA mm	NADSTAVEC a mm
rad 1-7	H1-V	221,90	330,35	1,55	1250	100
rad 1-7	H3-V	210,55	209,15	1,40	1250	--
rad 1-7	H4	212,74	211,23	1,51	1250	100
rad 1-7	H2	215,75	214,25	1,50	1250	100
rad 1-7a	H6-V	211,38	209,88	1,50	1250	100
SPOLU					5	4

HYDRANT PODZEMNÝ – BEZ ÚPRAV



HYDRANT PODZEMNÝ – ÚPRAVA VZDUŠNÍK



POZNÁMKA :
HYDRANTOVÝ A ŠUPÁTKOVÝ POKLOP V TERÉNE OBETÓNOVAŤ
POUŽIŤ HYDRANT DN 80.

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: Bačová ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 2 2 2	B+B projekt s.r.o., Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910/935390 e-mail:ivan.baca @slovanet.sk	
STAVEBNÍK: OBEC KOPRIVNICA 126, 086 43 KOPRIVNICA		ČASŤ: I.O.		
MIESTO STAVBY: KOPRIVNICA				
NÁZOV STAVBY:	ROZŠÍRENIE PODČERGOVSKÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU K O P R I V N I C A –ROZVOD VODY		FORMÁT: 2x44	STUPEŇ: DSP
OBJEKT:	SO 01 ROZVODNÉ POTRUBIE 2. ETAPA		DÁTUM: September 2020	
OBSAH:	PODZEMNÝ HYDRNT		ARCH.Č: 12/20	MIERKA: 1 : -
			VÝKRES Č:	9