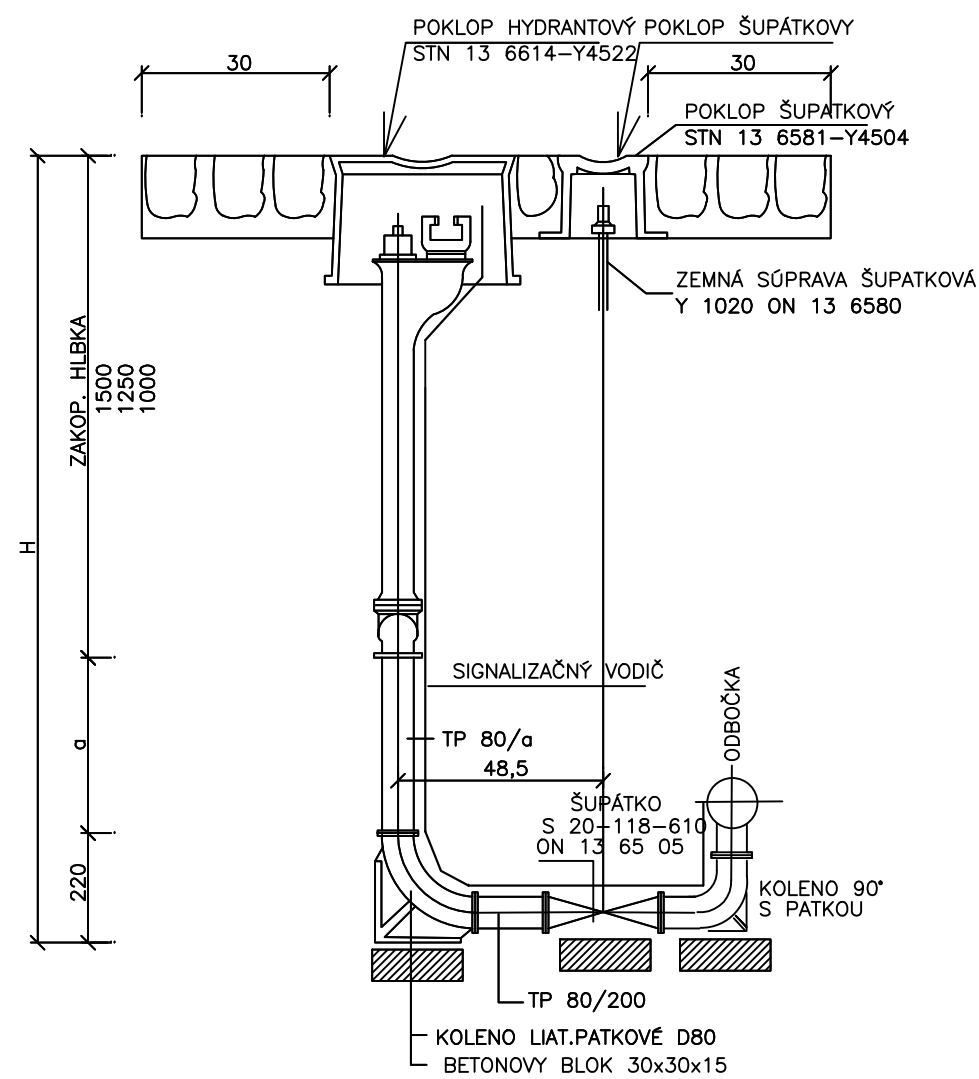
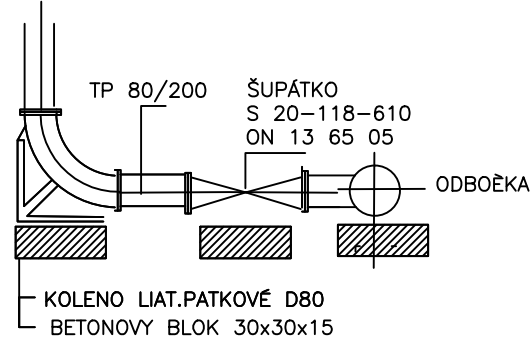


HYDRANT PODZEMNÝ – ÚPRAVA KALNÍK
DETAIL OSADENIA

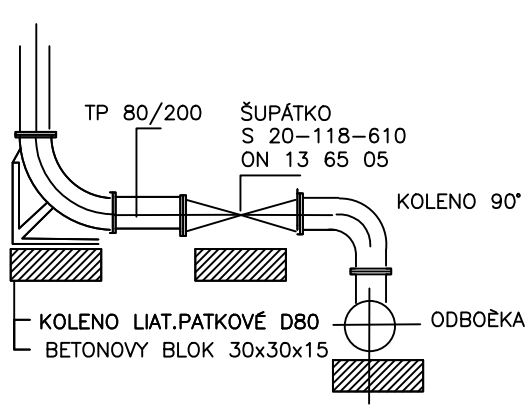


OZNAČENIE ROZVODNÉHO POTRUBIA	OZNAČENIE HYDRANTU	KÓTA POKLOPU m.n.m	KÓTA DNA POTRUBIA m.n.m	HLBKA H m	ZÁKOPOVÁ HLBKA mm	NADSTAVEC a mm
RAD S	H1	418,15	416,75	1,40	1250	--
RAD S	H2-k	414,14	412,75	1,39	1250	--
SPOLU					2	

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: ING. JANA BAČOVÁ <i>Báčová</i>	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2 2 2 3	B+B projekt s.r.o Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL STAVEBNÝ DOZOR mobil: ivan.baca@slovanet.sk mobil: 0910 935 390	
STAVEBNÍK: Obec Šarišská Trstená, Šarišská Trstená 42, 08214 Pušovce				
MIESTO STAVBY: k.ú. Šarišská Trstená, parcely číslo 6/2, 17/2, 18/2, 20/2, 23/2, 25/2, 26/2, 132/13, 132/14				
NÁZOV STAVBY:	ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ IBV Šilky		FORMÁT: 2xA4	STUPEŇ: PSP
OBJEKT:	SO 01 VODOVOD A VODOVODNÉ PRÍPOJKY		ČASŤ: I.O.	ARCH.Č: 20/23
OBSAH:	PRIPOJENIE HYDRANTU		DÁTUM: júl 2023	
			MIERKA: 1 : 50	
			VÝKRES Č:	12