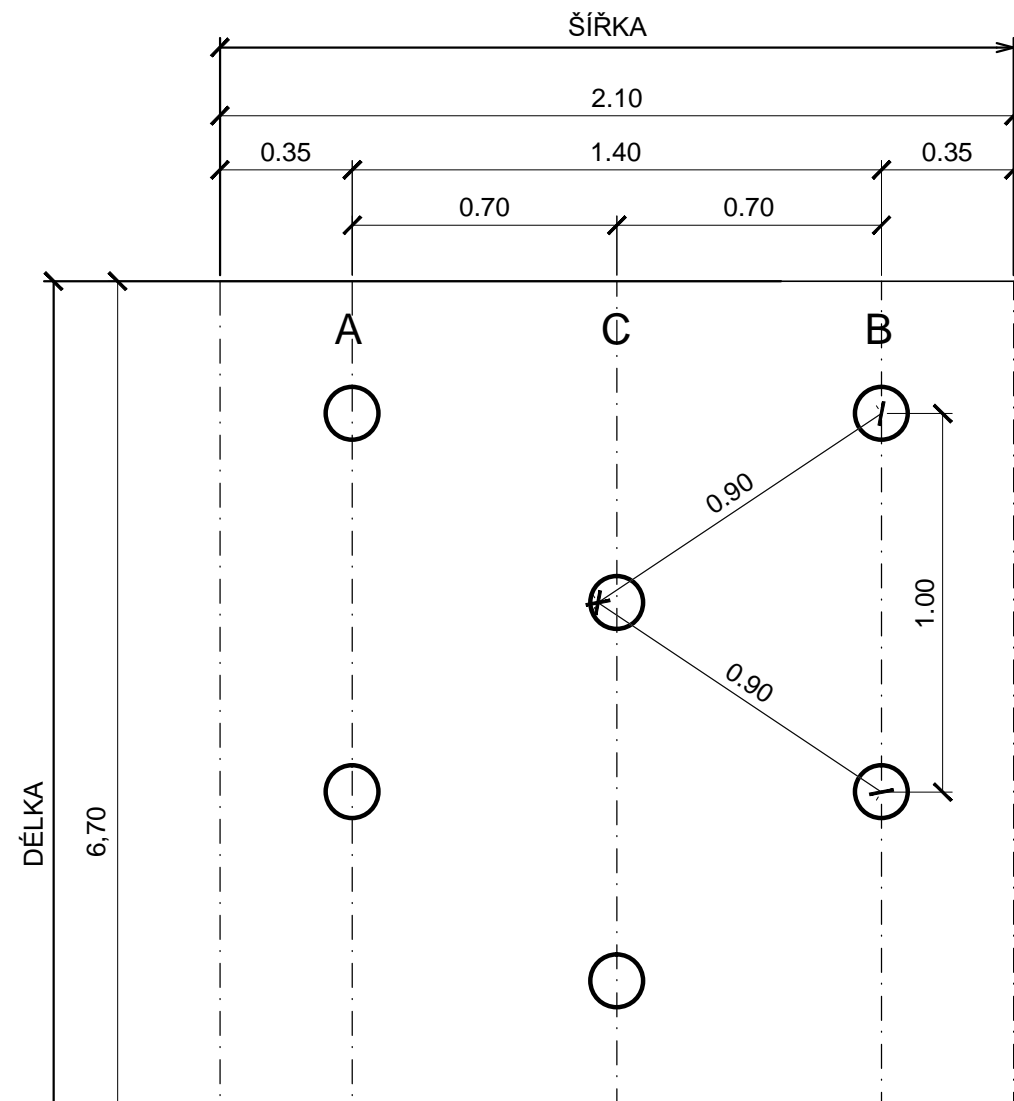
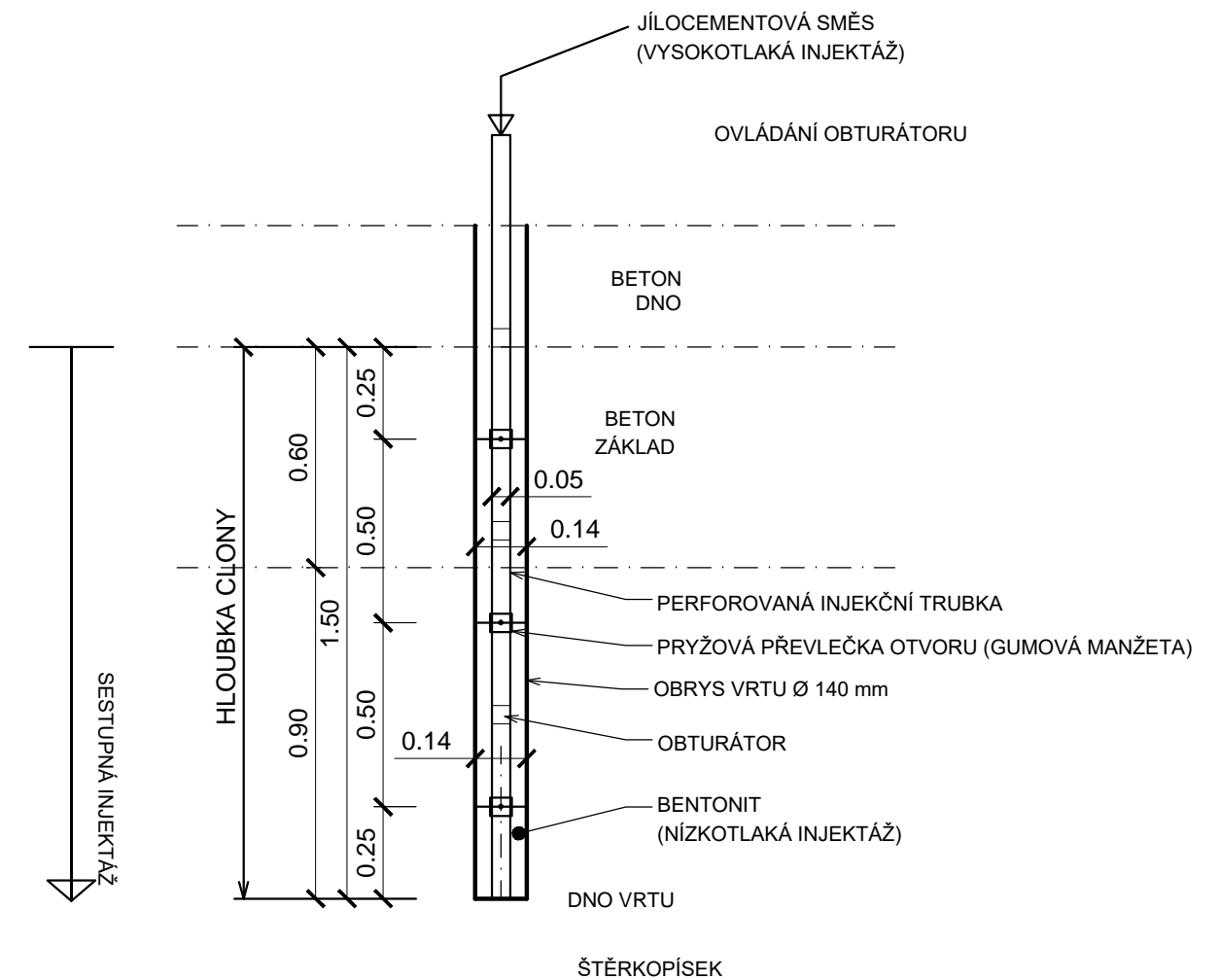


# SO01: Oprava ŠP INJEKTÁŽ - VRTY M 1:20



SO01: Oprava ŠP  
SCHÉMA INJEKTÁŽE  
M 1:20



Poznámky:


## SPECIFIKACE INJEKČNÍCH PRACÍ: TECHNICKÁ ZPRÁVA

ROZMÍSTĚNÍ INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ BUDE UZPŮSOBENO SKUTEČNÉMU  
PROVEDENÍ UKOTVENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY TAK, ABY PŘI VRTÁNÍ  
INJEKČNÍCH VRTŮ NEDOŠLO PŘEVRTÁVÁNÍ ZAINJEKTOVANÝCH  
KOTEVNÍCH PRVKU

## VRTNÉ PRÁCE

Průměr vrtů		140	mm
Průměrná délka vrtu		1810	mm
Řada	A	7	ks
Řada	B	6	ks
Řada	C	7	ks
Celkový počet vrtů	A+B+C	20	ks
Celková délka vrtů		36.20	m
Vrtatelnost	III.-IV.		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA		KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	<div> <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové						
MÍSTO STAVBY Mladá Boleslav, řeka Jizera ř. km 39,830						
AKCE VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti					PROJEKT Č. P 2985 / 22	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 121
					DATUM 08 / 2022	STUPEŇ DSP, DPS
OBSAH  SO 01: OPRAVA DNA ŠP INJEKTÁŽNÍ VRTY-VYSTROJENÍ, DETAIL					FORMÁT 2 x A4	
					MĚŘÍTKO 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY SO01 D.2.3