


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Andersova 1</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D.1.2.1.12 - Výpis jádrového vrtání.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 x A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: VÝPIS JÁDROVÉHO VRTÁNÍ				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.1.12

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

pol.	popis, rozměry [mm]	počet ks	délka [m]	celkem délka [m]					
				Ø52	Ø1112	Ø172	Ø182	Ø192	Ø227
PR1	Prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavkem na vodotěsnost.	2	0,14				0,28		
		1	0,14						0,14
PR2	Dvojitý prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavkem na vodotěsnost.	2	0,30		0,60				
		4	0,30			1,20			
		2	0,30					0,60	
PR3	Prostup potrubí přes ŽB podlahu, zabetonování otvoru bez požadavku na vodotěsnost.	2	0,34				0,68		
PR4	Prostup potrubí přes ŽB, zapěnění a zatmělení prostupu.	4	0,14				0,56		
PR5	Prostup potrubí přes ŽB, kabelový prostup s požadavkem na vodotěsnost.	1	0,14	0,14					
PR6	Prostup potrubí přes ŽB podlahu, volný prostup bez těsnění	1	0,34				0,34		
DÉLKA CELKEM DLE Ø [m]				0,14	0,60	1,20	1,86	0,60	0,14

- VÝVRTY JSOU ŽELEZOBETONEM NEBO KERAMICKÝM ZDIVEM
- PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNY, VIZ. DETAILS PROSTUPŮ POTRUBÍ
- POLOHA PROSTUPŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT SKUTEČNÉ SITUACI A PROVEDENÍ STROJNĚ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI A KABELOVÝM TRASÁM
- PRŮMĚRY JÁDROVÝCH VRTŮ JSOU ORIENTAČNÍ A MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S PROVEDENÍM STROJNĚ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
- DÉLKA JÁDROVÉHO VRTÁNÍ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ, VZHLEDEM KE SKUTEČNÉMU STAVU KONSTRUKCÍ.

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN
Stavba: VODOVOD BORKA
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002
Arch.číslo: D.1.2.1.12
Dokument: Výpis jádrového vrtání