


VŠEOBECNÉ POKYNY A POZNÁMKY

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva.
- Jádrový vývrt musí být veden kolmo k ploše. Výjimkou jsou prostupy pod zadaným úhlem nebo prostupy pro odvtání potrubí, které není kolmé k ploše.
- Povrch bouraného/vrtaného otvoru očistit tlakovou vodou. Volnou vodu vysušit vzduchem.
- Povrch bouraného/vrtaného otvoru opatřit kontaktním můstkem.
- I v případě použití samozhutňující směsi je nutné mít po ruce vibrátor a dle potřeby vibrovat.
- Před betonáží řádně navlhčit.
- Otvor zabetonovat v násypce nad úroveň vybouraného prostupu. Po jednom až dvou dnech násypku sejmout a přebytečnou ztuhlou směs odsekat.
- Před vložením potrubí a těsnícího kroužku bude jádrový vývrt opatřen rekrytalizačním nátěrem.
- Potrubí je nutno vycentrovat v ose otvoru. Tato poloha musí být pevně fixována stabilními podpěrami. Těsnění nemůže přenášet žádné radiální síly.
- Při aplikaci segmentového těsnění postupovat výhradně dle postupu výrobce, aplikace vyžaduje momentový klíč.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ 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>Anderslová¹</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D.1.2.1.13 - Výpis prostupů.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 8 x A4
				Datum: 08/2023
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				Stupeň: DSP/DPS
				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: VÝPIS PROSTUPŮ				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.1.13

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