



PARSHALLŮV ŽLAB	
Průměr nátokového potrubí:	DN200
Průměr odtokového potrubí:	DN200
Hloubka uložení nátok V1:	0,96 m
Hloubka uložení odtoku V2:	3,89 m
Rozdíl výšek potrubí ΔV:	30 mm
Vnitřní průměr měrné šachty:	1000 mm
Úroveň terénu:	222,30 m n. m.
Úroveň dna Pashallova žlabu:	220,72 m n.m.

POZNÁMKY:

- Budou důsledně dodržovány pokyny k dopravě a manipulaci, instalační podklady a manuály výrobců technologických prvků.
- V místech kde hloubka výkopů překročí 1,3 m, bude provedeno statické zajištění stěn vhodným pažením. Budou použity systémy bez středních rozpěr, například pažicí rámy. Lze rovněž provést svaňovaný výkop.
- V případě blízkosti základů stávajících objektů je nutné statické zajištění stěn těchto objektů.
- Proti účinkům podzemní vody a tlaku zvodnělého písku, kterými se rozumí vztlak a boční tlak je šachta vybavena prohloubenou patkou, a navíc je po obvodu vně šachty do výšky 810 mm zhotoven plášť z polypropylénu o průměru 1240 mm. Po obvodu šachty jsou navařena žebra široká 105 mm.
- Měrná polypropylénová šachta je navržena jako pochůzná. Prostor nad stropem šachty je zatravněn nebo je zpevněn jako pochůzná plocha chodníku. Poklop šachty je třídy B125 – ČSN EN 124.

VYPRACOVAL: Ing. Milan Rada	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	<div>Ing. Milan Rada</div> <div>V Luční 104, 391 56 Tábor 4</div> <div>IČO: 10735216</div> <div>+420 731 321 859</div> <div>rada.milan@seznam.cz</div>	
INVESTOR: <div>Město Uherský Brod</div> <div>Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod</div>				
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: <div>HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI</div> <div>KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD</div> <div>Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod</div> <div>okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj</div>				
NÁZEV VÝKRESU: <div>PARSHALLŮV ŽLAB</div>				
			STUPEŇ PD: DŮR	DATUM: 05. 11. 2022
			FORMÁT: A4	ČÍSLO PARÉ:
			MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.5