

**HLoubKA VÝKOPU – DLE PODÉLNÉHO PROFILU**

**VÝŠKA KRYTÍ – DLE PODÉLNÉHO PROFILU**

**ZATRAVNĚNÍ, HUMUSOVÁNÍ**

**ZÁSEP DLE ČSN EN 1610**

**OBSYP DLE ČSN EN 1610**

**PRŮMĚR D**

**PRÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNIT do VÝŠE 30cm!!!**

**ÚČINNÁ VRSTVA**



**ČSN EN 1610:**  
Zásep – jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

**Účinná vrstva:**  
Lze užít písek, stejnozrný štěr, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu  
Zrnitost do DN 200 – 22 mm  
Zrnitost do DN 250 – 40 mm

1	ÚČINNÁ VRSTVA
2	
3	

**1 – KRYCÍ OBSYP**  
**2 – POTRUBÍ**  
**3 – LOŽE**

**ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610 – 900mm**

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <div><b>Ing. Jan Schrader</b> Kosmonautů 1905, 356 01 Sokolov IČ: 454 09 811, +420 352 605 346,</div>				PROJEKTANT AKCE <div><b>Ing. Milan Snopek</b> Švabinského 1729, 356 01 Sokolov IČ: 031 22 905 ■ +420 723 769 862</div>			
VYPRACOVAL	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek		STUPEŇ	DŮS,DPS	PŘE:
INVESTOR	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				DATUM	08/20	
KRAJ	Karlovarský	MŮ	Sokolov		ZAK.Č.	/	
AKCE: MŠ K. H. Borovského – retence dešťových vod k.ú. Sokolov, p.č. 3157					FORMÁT	A4	
ČAST: D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					MĚŘÍTKO /		Č. VÝKR. <div>D.7</div>
OBSAH: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ							