



### LEGENDA

Č	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
①	DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100mm	—
②	DRENÁŽNÍ ŠTĚRK 8/16	—
③	PÍSKOVÉ LOŽE	92% PS
④	TROUBA PVC	—
⑤	ŠTĚRKOPÍSEK DO VELIKOSTI ZRN 20mm	92% PS
⑥	ŠTĚRKOPÍSEK DO VELIKOSTI ZRN 20mm	NEHUTNÍ SE
⑦	ZÁSYR PŮVODNÍ ZEMINOU —DO ÚROVNĚ 0,7m NAD ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP —MEZIVRSTVA (DLE HL.VÝKOPU) —DO ÚROVNĚ 0,5m POD PLÁNÍ	95% PO VRSTVÁCH 150mm MECHANIZACÍ DO HMOTNOSTI 100kg 97% PS 100% PS, $E_{def2} \geq 45\text{MPa}$
⑧	VOZOVKA	PODLE PROJEKTU VOZOVKY
⑨	PAŽENÍ – JEDNOTLIVÉ PRVKY ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM PŘÍSLUŠNÉ VRSTVY	
⑩	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDIVÁ, ŠÍŘKA 800 mm	

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	a	b				c	POZNÁMKA
		h1	h2	h3	h4		
mm	mm	mm				mm	
150	115	550	800	900	1000	140	1
200	120	600	800	900	1000	150	1
250	125	—	800	900	1000	170	
300	130	—	800	1000	1000	180	
400	140	—	1100	1100	1100	200	
500	150	—	1200	1200	1200	230	
600	220	—	1300	1400	1400	280	

POZNÁMKY : 1 POUZE PRO PŘÍPOJKY

h1 HLOUBKA RÝHY  $h \leq 1,0\text{m}$

h2 HLOUBKA RÝHY  $1,0 < h \leq 1,75\text{m}$

h3 HLOUBKA RÝHY  $1,75 < h \leq 4,0\text{m}$

h4 HLOUBKA RÝHY  $h > 4,0\text{m}$

—PŘI MÍRNĚJŠÍM SKLONU STĚN ZÁŘEZU SE ŠÍŘKA VE DNĚ URČÍ PODLE ČSN EN 1610 Z DUBNA 1999

### SO 07 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.HRUBÝ		
INVESTOR OBEC BUDÍŠKOVICE					ZAK.Č. 1667–81	
KRAJ JIHOČESKÝ		OBEC BUDÍŠKOVICE			ARCH. Č. 1667	
AKCE  <div>INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE</div>					FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 12/2021	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:25	
OBSAH  <div>ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC</div>					VÝKR. Č. 28	ČÁST D.1