


a) V KOMUNIKACI                      b) VE VOLNÉM TERÉNU



- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVÁDĚNÍ STOK BUDE PROBÍHAT DLE ČSN EN 1610

DN	HLOUBKA RÝHY				HLOUBKA RÝHY				HLOUBKA RÝHY						
	≥1,00	1,75	≥1,75	4,00	>4,00	≥1,00	1,75	≥1,75	4,00	>4,00	≥1,00	1,75	≥1,75	4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ				MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ				MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽICÍCH BOXŮ						
	A				B				B						
150	800		900		1000	900		1000		1100	1000		1100		1200
200	800		900		1000	900		1000		1100	1000		1100		1200
250	800		900		1000	900		1000		1100	1000		1100		1200
300	800		900		1000	900		1000		1100	1000		1100		1200
400	1100		1100		1100	1200		1200		1200	1300		1300		1300
500	1200		1200		1200	1300		1300		1300	1400		1400		1400
600	1300		1300		1300	1400		1400		1400	1500		1500		1500

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>OBJEDNATEL:</b>    KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O.  ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		<b>ZHOTOVITEL:</b>    AFRY  AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz							
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b>  Ing. NIKOLAS DOMÍN		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>  Ing. JAN VANĚK		<b>VYPRACOVAL:</b>  Bc. JIŘÍ VAJSEJTL		<b>KONTOLOVAL:</b>  Ing. JAN VANĚK			
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>  III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD									
<b>ČÁST:</b>		SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ							
<b>PŘÍLOHA:</b>		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ							
<b>KRAJ:</b>		ST ED O ESKÝ KRAJ		<b>ČÁST:</b>		<b>PŘÍLOHA Č.:</b>		<b>ČÍSLO PARE:</b>	
<b>DATUM:</b>		09/2024		D1.1		9			
<b>STUPEŇ:</b>		PDPS							
<b>MĚŘÍTKO:</b>		1:50							
<b>Č. ZAKÁZKY:</b>		2019/0002							