

PŘÍČNÝ ŘEZ

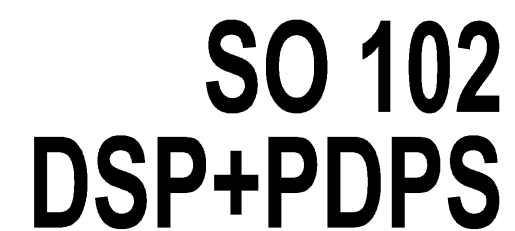



DN=200 mm – Š=1,00 m
DN=300 mm – Š=1,10 m
DN=400 mm – Š=1,20 m
DN=500 mm – Š=1,40 m
DN=600 mm – Š=1,60 m
DN=800 mm – Š=1,80 m

ŠÍŘKY VÝKOPU – Š DLE DN TROUBY – VČETNĚ PAŽENÍ RÝHY.

DN=200 mm	-	$\check{S}=1,20$ m
DN=300 mm	-	$\check{S}=1,30$ m
DN=400 mm	-	$\check{S}=1,50$ m
DN=500 mm	-	$\check{S}=1,60$ m
DN=600 mm	-	$\check{S}=1,70$ m
DN=800 mm	-	$\check{S}=2,10$ m

HORSKÁ VPUST
1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div> <div>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	<i>Tobes</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK	<i>Jan Machek</i>	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Jan Bursa</i>	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OPEC: LETOHRAD	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			STUPEŇ: DSP+PDPS
REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD			ZAK.ČÍSLO: 1995-19-3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1995
			DATUM: 06/2019
			FORMÁT: 4xA4
			MĚŘÍTKO: 1:50, 25
OBJEKT: D.2. SO 102 - SILNICE III/3602 OD 1,604 DO 1,995			ČÍSLO SOUPRAVY:
OBSAH:			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.6.
DETAILY			