


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100



Výkonný systém: BpV		PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCE I NUTNÉ VÝŠNÍ VÝŠKOVÉ PŘEDNÍM ZABUDOVÁNÍ	
Soudržnost systému: S-JTSK		PO JICHŽ ODMĚŘENÍ JE TREBA VYKONAT ŘEŠENÍ OVLIVNĚNÍ A VENTILACE	
AKCE:	 <b>AGROPROJEKT PISO s.r.o.</b> ŠROUBOVNÁ 847/10, 658 00 Brno IČO: 252 22 123		
PRŮBĚH CESTY HC1 + IPD, HC2, HC19 + IP1 A POLNÍ PŮHY PR1, PR2, PR3, PR4 V KČ. OULEŠENKA			
ŘAT. OZNAČ.:	OULEŠENKA	AUTOR. PROJEKTANT:	DOC. DR. J. KŘIVÁK <i>(signature)</i>
KČ. OZNAČ.:	OULEŠENKA	AUTOR. KÚŘEBNÍK:	I. KUBŠEK
KČ. VÝŠKOVÁ:	KČ. VÝŠKOVÁ	PROJEKTANT:	ING. M. HROUDKA <i>(signature)</i>
INVESTOR:	SPV, KPI KRAJ VÝŠKOVÁ, OULEŠENKA (VÝŠKOVÝ BROD)	PROJEKTANT:	ING. M. ŠKOLKA <i>(signature)</i>
STUPĚŇ PRŮH.	DSP = DPS	K. ZAKÁZKY:	100-3185-21
OBJEM:	100 102 – POLNÍ CESTA HC1 + IPD V KČ. OULEŠENKA	MĚŘITKO:	1:100
	CHARTERIZACE PŘÍRODNÍ KČ. VÝŠKOVÁ	PLÁN:	X:2021
		DATUM. PŘÍR.:	D.1.2.2.3