


TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 8	VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA - P 3,5/20
------	---------------------------------

LEGENDA

---	OSA CESTY
---	HRANA CESTY
---	ZÁBOR CESTY
---	OBVOD KOPŮ
---	SKUTEČNÝ STAV
---	PARCELY KN
●●●●●	INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ - NÁVRH
~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
→	VODOVOD
---	OCHRANNÉ PÁSMA SÍTÍ TI
TTT	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR STÁVAJÍCÍ
---	OSTATNÍ PLOCHA NAVRŽENÁ
---	VRSTEVNICE

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Martin Koudelka	Ing. Martin Koudelka	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Pavel Hodek	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Liberecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Semily		FORMÁT	3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Benešov u Semil		INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, pobočka Semily		DATUM	10/2019	
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Benešov u Semil				STUPEŇ	DTR	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160282	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
Přehledná situace polní cesty VC17 Vedlejší polní cesta P3,5/20				INTERVAL VRSTEVNIC	1 m	
				MĚŘÍTKO	1 : 1000	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	E.8.1	