



- LEGENDA
- HRANICE PARCEL DLE KN
 - NEMOVITOSTI DLE KN
 - PODZEMNÍ TĚSNÍCÍ CLONA
 - OSA CLONY
 - DNO DOČASNÉHO VÝKOPU
 - OSA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
 - HRANICE VÝKOPU
 - ODTOKOVÉ POTRUBÍ
 - ELEKTROPŘÍPOJKA
 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - OCHRANNÉ PÁSMO
 - ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP
 - VODOVOD
 - VODOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
 - MEZIDEPONIE
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 - IGP SONDY
 - MONITOROVACÍ VRT
 - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA
 - HORIZONTÁLNÍ VRTY

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Ústecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Litvínov		FORMÁT		5 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří			DATUM		červenec 2019	
INVESTOR: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6			STUPEŇ		DPS	
Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří			ČÍSLO ZAKÁZKY		20190089	
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv	
			INTERVAL VRSTEVNIC		500 mm	
Podrobná situace clony			MĚŘÍTKO	1 : 200	ČÍSLO KOPIE	
			Č. VÝKRESU	D.1.		