



- POZNAMKY:
- ŠÍŘKA VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ BUDE UPRAVENA TAK, ABY NAVAZOVALY NA KONSTRUKCI KŘÍDLA PROPUSTKY DLE JEHO SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SÍŤ ČELNÍHO PANELU VÝZTUŽNÉHO ZEMNÍHO PRVKU BUDE ZKRÁCENA A ZAHNUTA PODÉL KŘÍDLA PROPUSTKY SMĚREM DO KONSTRUKCE MIN 30 cm.
 - USPOŘÁDÁNÍ TECHNIKÉ LAVICE VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ.
 - DNO VÝKOPU JE ZOBRAZENO JAKO INDIKATIVNÍ POD ČELEM VÝZTUŽNÉHO PRVKU. DETAILNÍ USPOŘÁDÁNÍ VÝKOPU A PODSYPY VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ.
 - ŘEŠNÍ VÝÚSTĚNÍ DRENÁŽE NA TERÉN VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ.

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS.	Ing. Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DIS.	Ing. Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Erdem Rincindorzhiev	Ing. Alena Kotočková	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	M M MOTT MACDONALD
Ing. Petr Havlan	Ing. Martin Daniel	Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís. sm. obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís. akce:	399220
II/125 Louňovice - Kamberk		Datum: 08/2024
		Formát: A1
		Měřítko: 1:100
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací	
SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán		PDPS
Příloha:	Pohled na opěrnou zeď (km 5,440-6,100)	
		Číslo kopie: D.101.1-9.4