



- POZNAMKY:
- ŠÍŘKA VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ BUDE UPRAVENA TAK, ABY NAVAZOVALY NA KONSTRUKCI KŘÍDLA PROPUSTKU DLE JEHO SKUTEČNÉHO PŘÍČNÝHO ŘEZU. SÍŤ ČELNÍHO PANELU VÝZTUŽNÉHO ZEMNÍHO PRVKU BUDE ZKRÁCENA A ZAHNUTA PODÉL KŘÍDLA PROPUSTKU SMĚREM DO KONSTRUKCE MIN 30 cm.
 - USPOŘÁDÁNÍ TECHNIKY 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 VYÚSTĚNÍ 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

Navrhl/vypracoval:
Ing. Erdem Rincindorzhiev

Zodpovědný projektant:
Ing. Alena Kotočková

Zhotovitel:
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola:
Ing. Petr Havlan

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Daniel

M M
MOTT MACDONALD

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
Akce: 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	Stupeň: PDPS
Příloha: Pohled na opěrnou zeď' (km 5,440-6,100)	Číslo přílohy: D.101.1-9.5