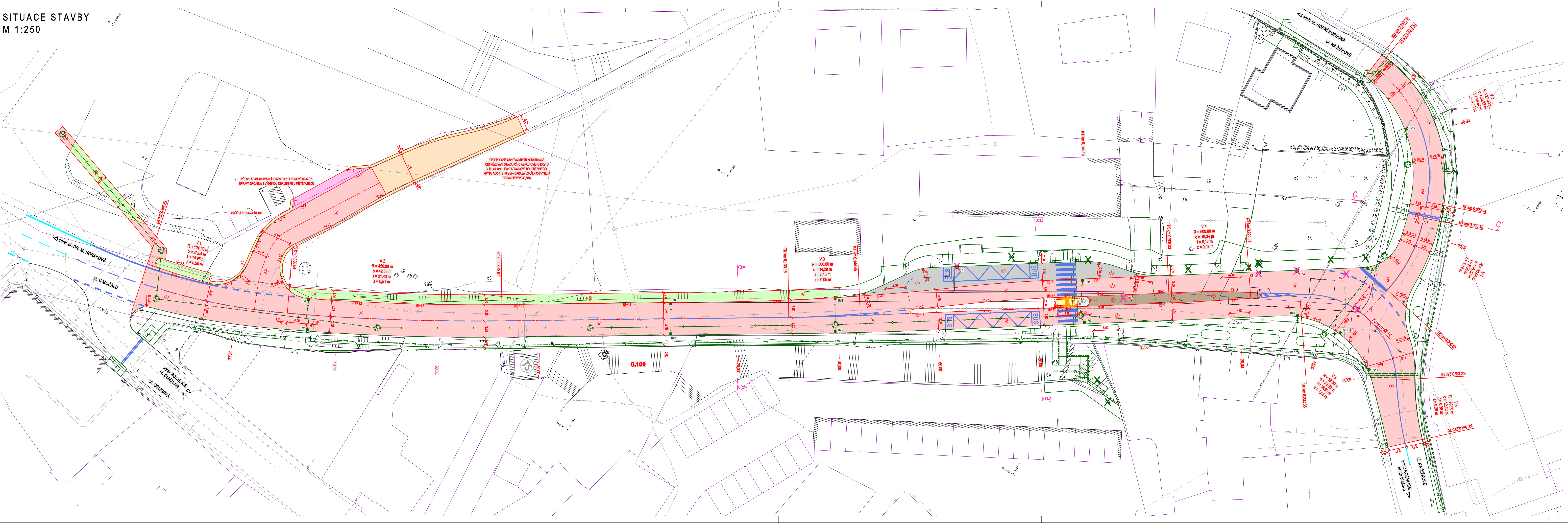


SITUACE STAVBY
M 1:250



LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

- (A) KOMUNIKACE - NOVA KONSTRUKCE - KRYT ASFALTOVÝ BETON (KONSTRUKCE DLE TP 170 D1-N-6, PIL, T02 III)
- (B) AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - NOVA KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO 11S FORTA (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 D0-N-2, PIL, T02 I)
- (C) DOPRAVNÍ OSTRŮVEK POJÍŽDĚNÝ - NOVA KONSTRUKCE - KRYT KAMENNÁ DLÁŽBA (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1, PIL, T02 VI)
- (D) DOPRAVNÍ OSTRŮVEK NEPOJÍŽDĚNÝ - NOVA KONSTRUKCE - KRYT "KAČÍREK" (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1, PIL, T02 O)
- (E) CHODNÍK - NOVA KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLÁŽBA (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1, PIL, T02 CH)
- (F) PRVKY OSPO - NOVA KONSTRUKCE - INŽENÝRSKÁ DLÁŽBA (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1, PIL, T02 CH)
- (G) NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELEN, ZATRAVNĚNÍ

OBRUBY:

- (1) KAMENNÝ OBRUBNÍK OPŘ Š150 MM, V=250 MM
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25-XF3 V TL 150MM
 - (2) BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 250x50x1000 MM
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25-XF3 V TL 150MM
 - (3) KAMENNÝ OBRUBNÍK OPŘ Š120 MM, V=250 MM
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25-XF3 V TL 150MM
 - (4) KAMENNÝ OBRUBNÍK ZASTÁVKOVÝ - BEZBARIÉROVÝ
250x40x1000MM, ULOŽENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD
C20/25-XF3 V TL 150MM S 80CM OPRŮČÍ
- +0 ZAPUŠTĚNÍ OBRUBY (BEZ NADVÝŠENÍ)
+2 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 2 cm
+6 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 6 cm
+12 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 12 cm
+16 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 16 cm

HRANY:

- ČERNÁ - STÁVJÍCÍ STAV
- TMAVĚ ŠEDÁ - STÁVJÍCÍ STAV IS
- ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN
- FLAČOVÁ - HRANICE KATASTRU NEJMŮJITOSTI
- ZELENÁ - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SYMBOLY:

- K2 KÁČENÍ
- 1 - SMRK 1 ks, prům. 0,30 m
- 2 - SMRK 1 ks, prům. 0,20 m
- 3 - BUK 1 ks, prům. 0,08 m
- 4 - TUSGA 1 ks, prům. 0,20 m
- 5 - SMRK 2 ks, prům. 0,15 m
- 6 - SMRK 1 ks, prům. 0,40 m
- 7 - KEŘ 1 ks
- 8 - BRÍZA 1 ks, prům. 0,30 m
- 9 - BRÍZA 1 ks, prům. 0,40 m

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SO 401
- PODZEMNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 301

LEGENDA - STÁVJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce
- VODOVOD, ŠOVK
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, ŠOVK
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - OPTICKÁ, CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - NEPROVOZOVANÉ, CETIN (před zahájením provozu se správcem IS)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NTL, RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, SM LIBEREC

POZNÁMKY:

KOTOVÁNO V METRECH
ZAPRŮBĚNÍ STÁVJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY
DOTYČNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYKÝČNĚ V PŘÍSLUŠNÉ OBLASTI STÁVJÍCÍCH SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ JEJICH NEODSTATEČNÝ KRYTÍ BUDE
PROVEDENA JEJICH PŘELOŽKA EVENT, OCHRANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCE

SO 102

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 69 LIBEREC
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA
Technická kontrola	ING. JANA MADEROVÁ TUČKOVÁ

MDI	www.mdiplan.cz
info@mdiplan.cz	
Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XI - Staré Pavlovice	

Název akce	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI KŘÍŽOVATKA U MOČÁLU X NA ŽÍŽKOVĚ A KOMUNIKACE V UL. U MOČÁLU
Příloha	SITUACE STAVBY

Zakázka č.	2021-009	Datum	09/2022
Stupeň	PDPS	Mařítka	1:250
Číslo přílohy		Číslo paré	
			D.2.2