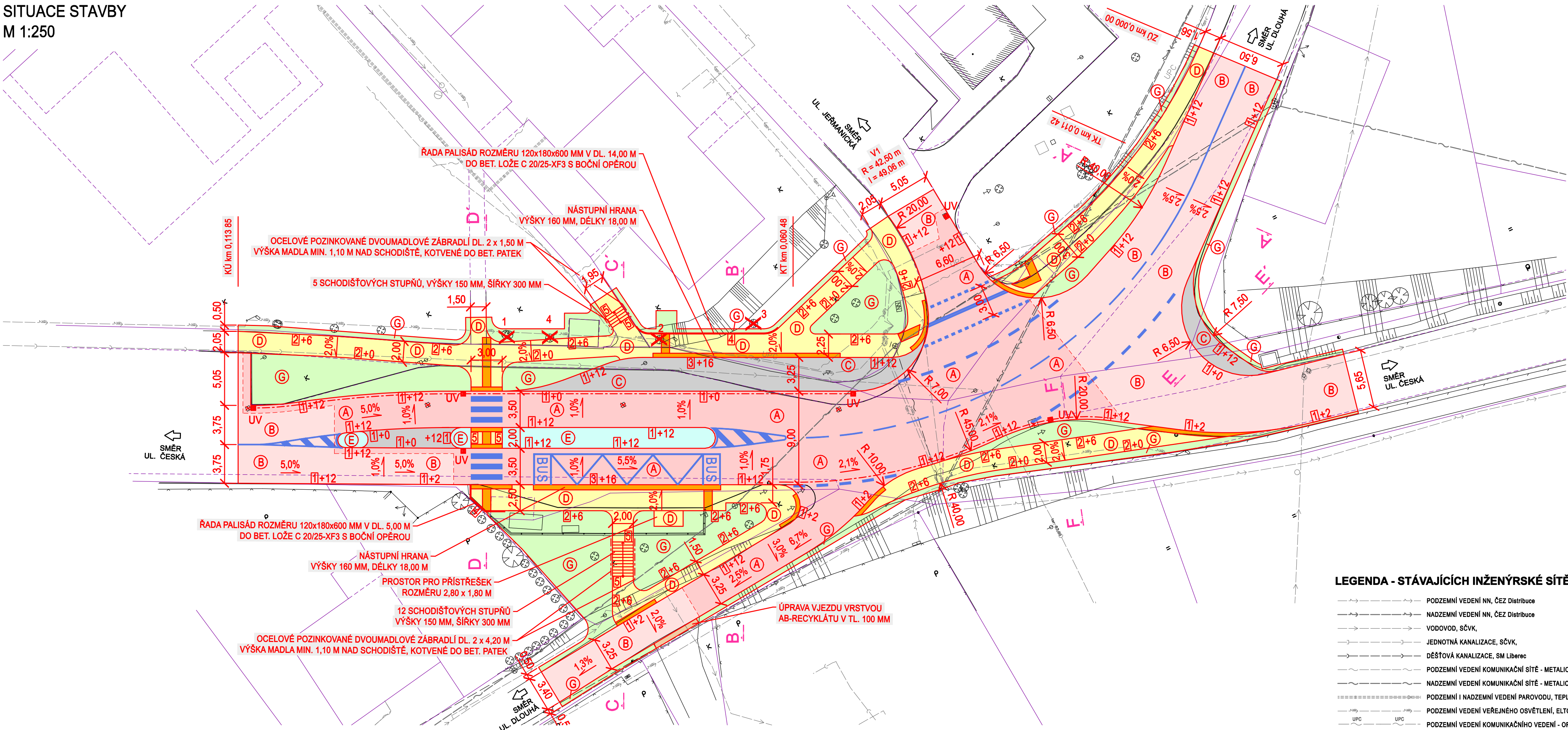


SITUACE STAVBY
M 1:250



OBRUBY:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 250x150x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM VČ. PŘECHODOVÝCH DÍLŮ, OBLOUKŮ A TVAROVEK
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 200x50x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ZASTÁVKOVÝ - BEZBARIÉROVÝ 290x400x1000MM, ULOŽENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37-XF4 V TL. 150MM S BOČNÍ OPĚROU
- BETONOVÉ PALISÁDY ROZMĚRU 120x180 MM VÝŠKY 400 A 600 MM DLE SITUACE, ULOŽENY DO BET. LÓŽE C20/25-XF3 S BOČNÍ OPĚROU NA LÓŽE ZE ŠD FR. 16-32 MM V TL. 100 MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x100x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM

- +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 - STÁVAJÍCÍ STAV
TMAVÉ ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS
ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN
MODRÁ - NAVRHOVANÝ STAV VZ
FIALOVÁ - HRANICE PARCEL POZEMKŮ KN
ZELENÁ - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SYMBOLY:

PODÉLNÁ DRENÁŽ PVC DN 150 MM

- 1 KÁCENÍ
1 - BŘÍZA 1 ks, prům. 2 x 0,5 m
2 - SMRK 1 ks, prům. 0,1 m
3 - BOROVICE 1 ks, prům. 0,25 m
4 - JAVOR 1 ks, prům. 0,25 m

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

- (A) KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - KRYT ASFALTOVÝ BETON ACO 11S (KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-6,PIII,TDZ III)
(B) KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTU VOZOVKY KRYT ASFALTOVÝ BETON ACO 11S
(C) ZÁLIV / PŘÍDLAŽBA - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT KAMENNÁ DLAŽBA TL. 160 MM (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-D-1,PIII,TDZ IV)
(D) CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)
(E) PRVKY PRO OSSPO - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BET. RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)
(F) OSTRŮVEK - NEPOUŽÍDĚNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)
(F) OSTRŮVEK - POUŽÍDĚNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-D-1,PIII,TDZ VI)
(G) NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ, ZATRAVNĚNÍ

POZNÁMKY:

KOTOVÁNO V METRECH
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT
V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH IS A ZJIŠTĚNÍ JEJICH NEDOSTATEČNÉHO KRYTÍ BUDE PROVEDENA JEJICH PŘELOŽKA EVENT. OCHRANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce
NADZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce
VODOVOD, SČVK,
JEDNOTNÁ KANALIZACE, SČVK,
DĚŠŤOVÁ KANALIZACE, SM Liberec
PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
NADZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ PAROVODU, TEPLÁRNA Liberec
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ELTOD
PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - OPT.,UPC ČR

SO 101

Objednavatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA
Technická kontrola	ING. DANIEL JÍRA

Název akce	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI KŘIŽOVATKA ČESKÁ X JEŘMANICKÁ	
Příloha	SITUACE STAVBY	

ÚPRAVA KŘIŽOVATKY

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

Zakázka č.	2017 - 025	Datum	10/2017
Stupeň	PDPS	Měřítko	1:250
Číslo přílohy	C.1.2.		
Číslo paré			