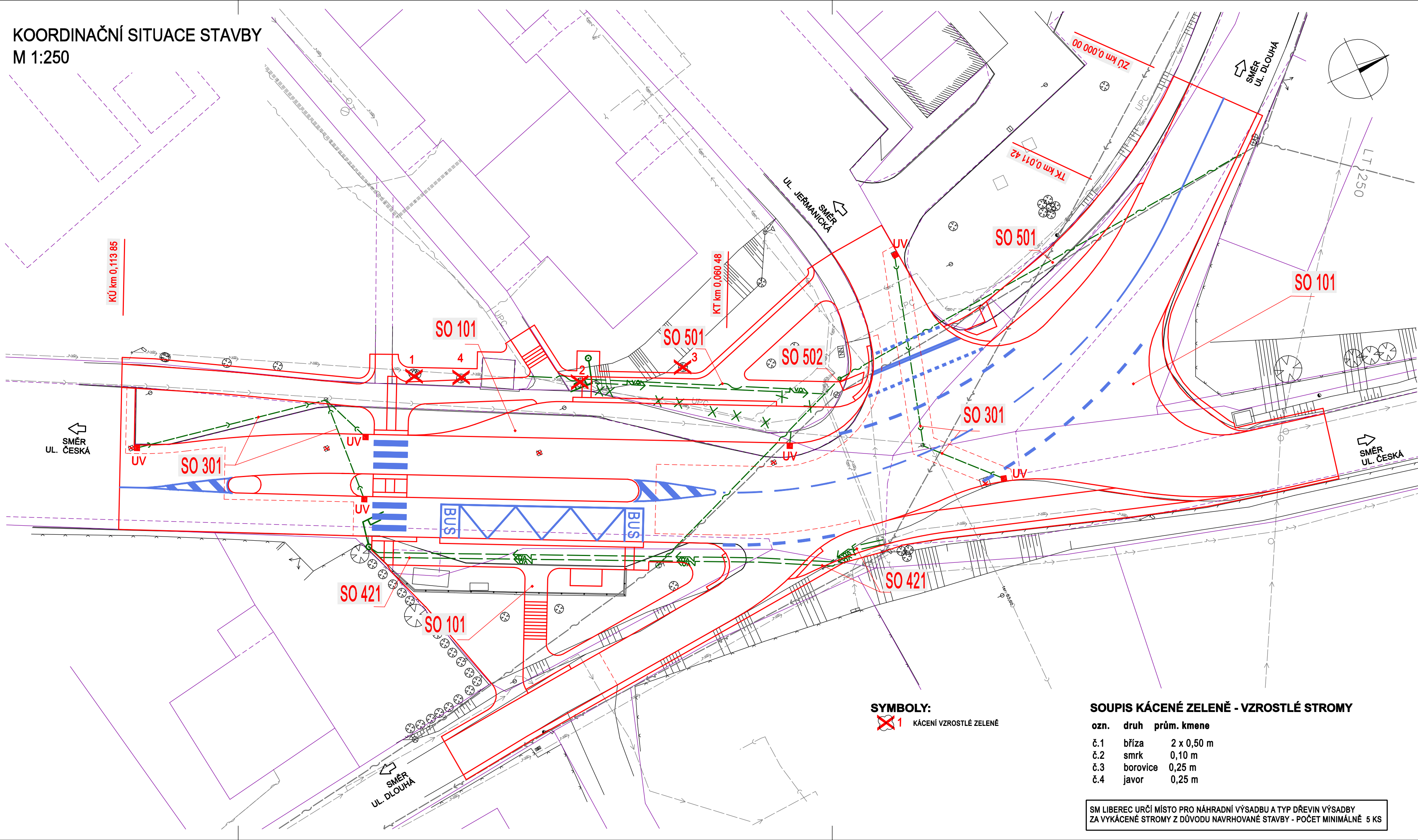


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:250



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 501 OCHRANA VEDENÍ UPC
- SO 502 PŘELOŽKA SLOUPU CETIN

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VČ. PŘÍPOJEK - SM LIBEREC
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO - SM LIBEREC
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - UPC
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ - CETIN
- RUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SM LIBEREC A VEDENÍ UPC

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, ELTODO
- UPC UPC PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - OPT.,UPC ČR

HRANY:

- ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
- TMAVÉ ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS
- ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN - SO 101
- MODRÁ - NAVRHOVANÝ STAV VDZ
- FIALOVÁ - HRANICE PARCEL POZEMKŮ KN
- ZELENÁ - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

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
- JAKO PODKLAD JE POUŽITA KATASTRÁLNÍ MAPA SM LIBEREC - ZÁKRES HRANICE POZEMKŮ JE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU

SYMBOLY:

- 1 KÁCENÍ VZROSTLÉ ZELENE

SOUPIS KÁCENÉ ZELENE - VZROSTLÉ STROMY

ozn.	druh	prům. kmene
č.1	bříza	2 x 0,50 m
č.2	smrk	0,10 m
č.3	borovice	0,25 m
č.4	javor	0,25 m

SM LIBEREC URČÍ MÍSTO PRO NÁHRADNÍ VÝSADBU A TYP DŘEVIN VÝSADBY ZA VYKÁCENÉ STROMY Z DŮVODU NAVRHOVANÉ STAVBY - POČET MINIMÁLNĚ 5 KS

Objednavatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC	MDI plan www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA	
Technická kontrola	ING. DANIEL JÍRA	

Název akce	Zakázka č.	2017 - 025	Datum	10/2017
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI KŘÍŽOVATKA ČESKÁ X JEŘMANICKÁ	Stupeň	PDPS	Měřítko	1:250
	Číslo přílohy	Číslo paré		
Příloha	B.2.			
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				