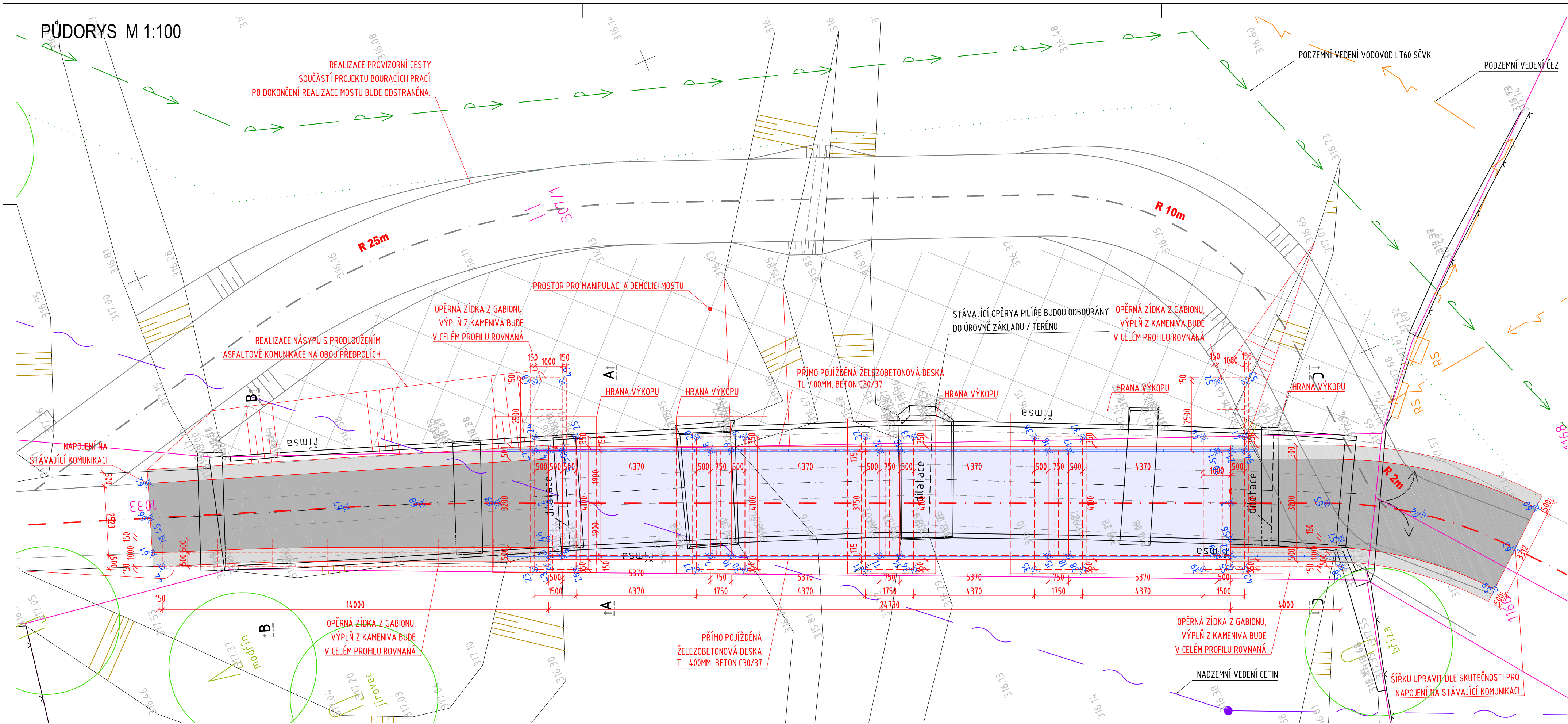


PŮDORYS M 1:100



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
OSA NK	1 692743.130	970813.163
	2 692733.339	970790.454
DŘÍKY	3 692735.083	970789.702
	4 692731.594	970791.206
	5 692731.792	970791.665
	6 692735.281	970790.161
	7 692737.408	970795.092
	8 692733.918	970796.596
	9 692734.215	970797.285
	10 692737.704	970795.781
	11 692739.831	970800.712
	12 692736.341	970802.217
	13 692736.638	970802.905
	14 692740.128	970801.401
	15 692742.254	970806.332
	16 692738.764	970807.836
	17 692739.061	970808.525
	18 692742.551	970807.020
	19 692744.677	970811.952
	20 692741.187	970813.456
	21 692741.385	970813.915
	22 692744.875	970812.411
ZÁKLADY	23 692735.345	970789.045
	24 692730.937	970790.945
	25 692731.531	970792.322
	26 692735.939	970790.422
	27 692737.669	970794.435
	28 692733.261	970796.335
	29 692733.954	970797.942
	30 692738.362	970796.042
	31 692740.092	970800.055
	32 692735.684	970801.955
	33 692736.377	970803.562
	34 692740.785	970801.662
	35 692742.515	970805.675
	36 692738.107	970807.575
	37 692738.800	970809.182
	38 692743.208	970807.282
	39 692744.938	970811.295
	40 692740.530	970813.195
	41 692741.124	970814.572
	42 692745.532	970812.672
GABIONY	43 692735.451	970789.543
	44 692729.908	970776.687
	45 692728.990	970777.083
	46 692734.533	970789.939
	47 692731.391	970790.749
	48 692729.100	970791.737
	49 692729.496	970792.655
	50 692731.792	970791.665
	51 692741.187	970813.456
	52 692738.891	970814.446
	53 692739.287	970815.364
	54 692741.583	970814.374
	55 692745.242	970812.252
	56 692744.324	970812.648
	57 692745.907	970816.321
	58 692746.826	970815.926
HRANY KOMUNIKACE	59 692749.784	970820.712
	60 692747.663	970823.256
	61 692729.306	970776.554
	62 692726.936	970777.408
OSA KOMUNIKACE	63 692748.723	970821.984
	64 692746.258	970819.391
	65 692744.510	970816.365
	66 692728.118	970776.982
	67 692730.574	970783.663
	68 692731.554	970786.219
	69 692732.603	970788.748

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A VAHADLA	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

LEGENDA

- NÁVRH ŽELEZOBETONOVÉ POVRCHY
- NÁVRH ASFALTOVÉ POVRCHY
- NÁVRH NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- NÁVRH HRANY KONSTRUKCE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CETIN NADZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SČVK PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENO A BUDE PROVEDENA JEJICH PROVIZORNÍ OCHRANA DLE POŽADAVKŮ DANÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

Název akce :	LIBEREC MOST LB-089 K ARCHIVU, MACHNÍN
--------------	--

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město
-----------	--

Název části :	MOST K ARCHIVU, MACHNÍN	Označení části :	D.1 SO 201
---------------	-------------------------	------------------	------------

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.ARCH.D.VEJSTRK	zak. číslo	22-03-023
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	11/2022
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	DUSP
Příloha :	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	měřítko	1:100
PŮDORYS			č. přílohy:	paré:
			2	

POZNÁMKA:

- VYTÝČENÍ JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

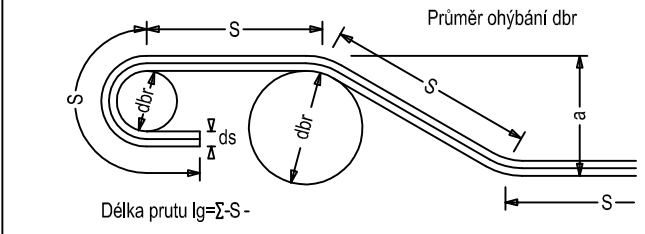
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM

- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200

- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds
		

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘÁDOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8

(SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV

TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III a - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

POVRCHY PONOREN:

ČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

EPOXID ZINKFOSFÁT

ALIFATICKÝ POLYURETAN

CELKEM : 295 μm (MIN.280)

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.

NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC2 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR A PILÍŘŮ, ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3