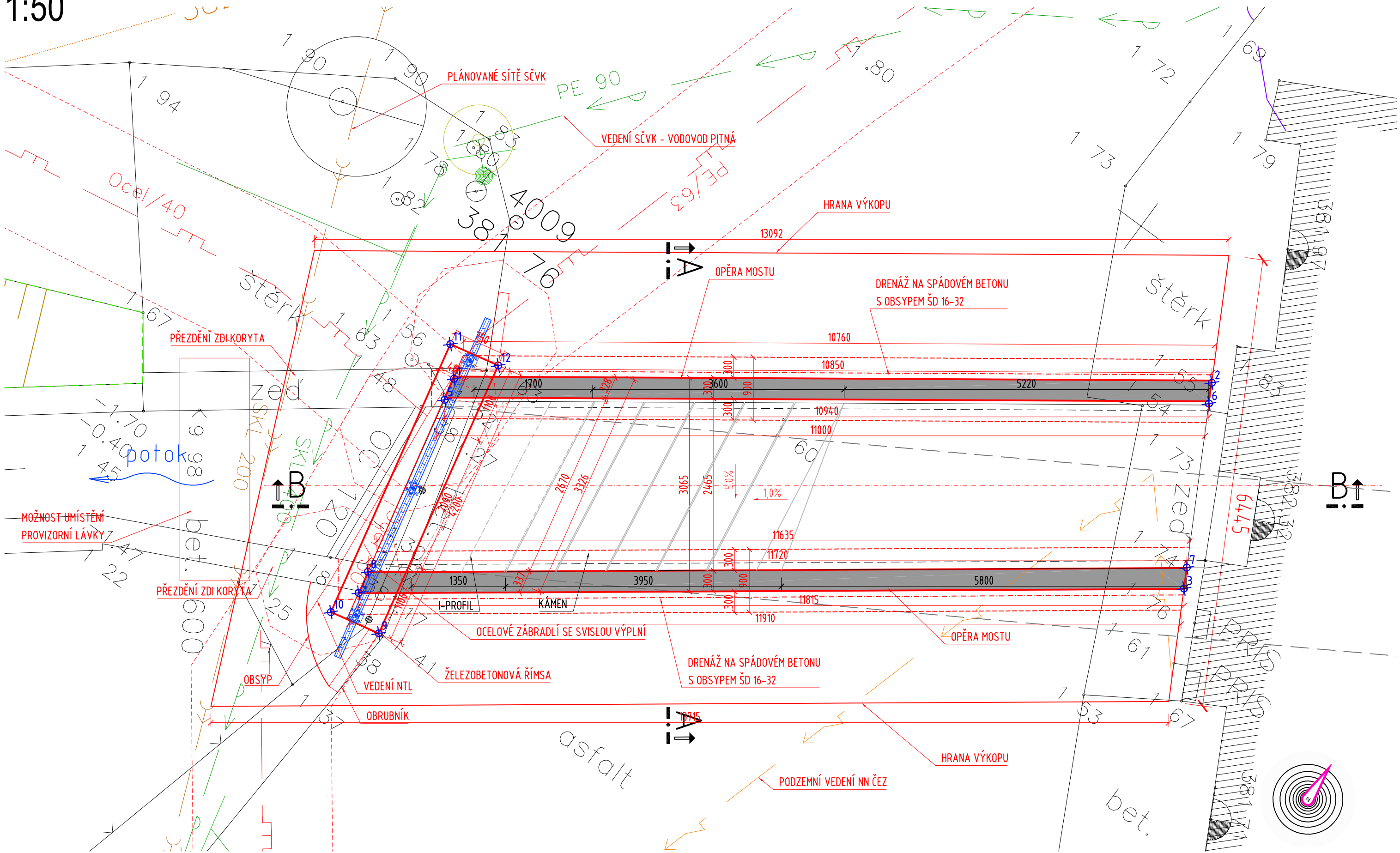


PŮDORYS  
1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:	
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV	
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a	
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	: 100µm
UZÁVÍRAČÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	: 30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	: 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 80µm
CELKEM	: 290 / 370µm

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.  
ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU PO PROJEDNÁNÍ S INVESTOREM: RAL 8019 MAT (ŠEDOHNĚDÁ MATNÁ)

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:	
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ 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 - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G	
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	: 70µm
EPOXID ZINKFOSFÁT	: 150µm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 60µm
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.	

VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	720046.624	948527.592
2	720037.853	948521.205
3	720036.428	948523.813
4	720045.905	948530.867
5	720046.554	948527.913
6	720037.710	948521.469
7	720036.573	948523.548
8	720045.976	948530.547
9	720045.330	948531.166
10	720046.062	948531.326
11	720046.960	948527.223
12	720046.227	948527.063

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 LAŤÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

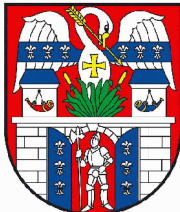

POZNÁMKA:  
- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03  
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY  
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLNOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Sf 15.7-1660/1860 MPa	ZAINJEKTOVANÝ KABELOVÝ KANÁLEK
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

Název akce :		RUMBURK, MOST EV.Č. 24 UL. BARVÍŘSKÁ		
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk		
				
Název části :		Označ. části :		
MOST PŘES POTOK		D.1 SO 201		
 s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA	zak. číslo	18-12-063
	Zodp. projektant	ING. J.VANER	datum	06/2019
	Techn. kontrola	ING. L.VANER	stupeň	DUSP/PDPS
	Investor	MĚSTO RUMBURK	měřítka	1:100
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :  PŮDORYS		č. přílohy:  D.1.2.2.1
				paré: