

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

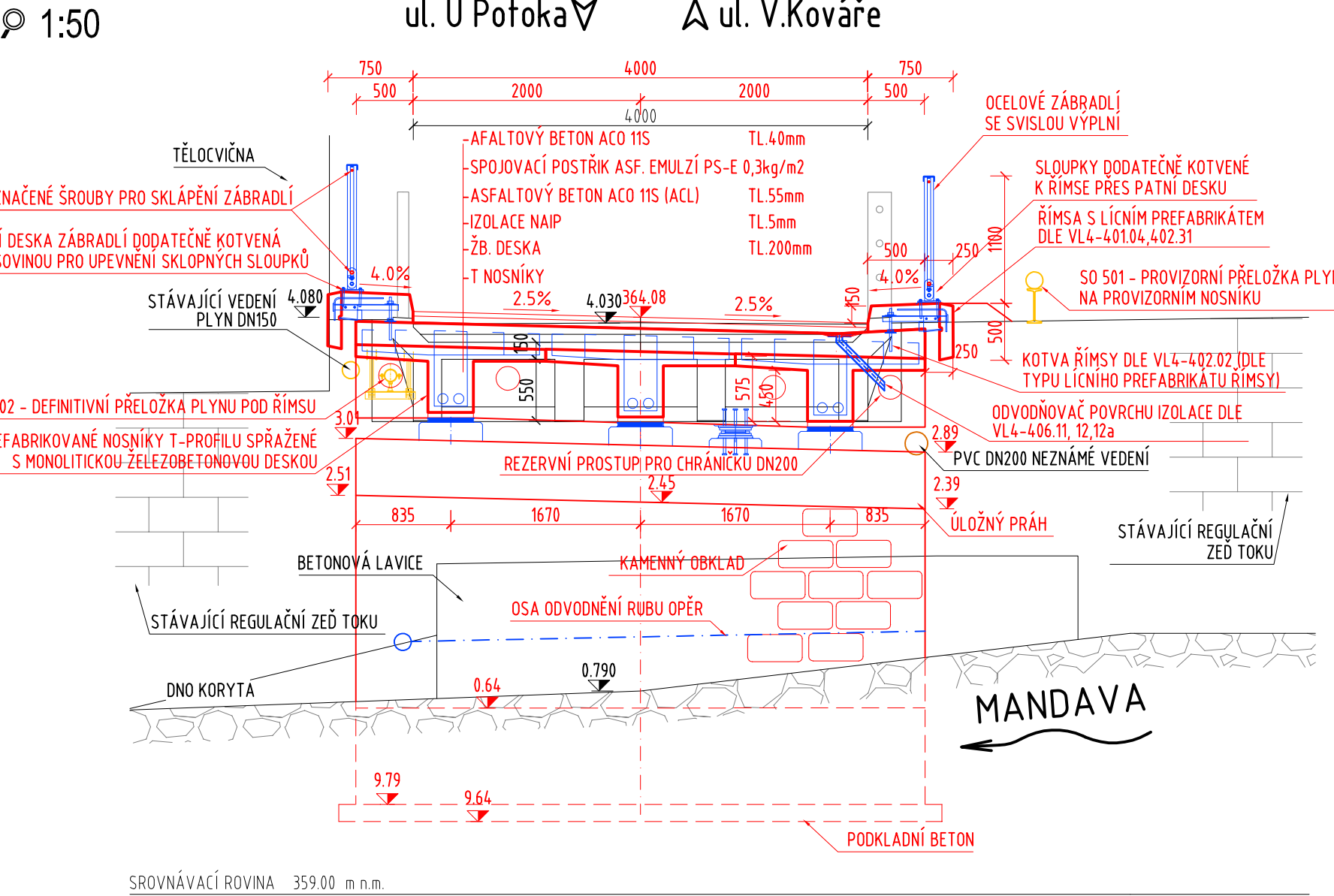
Vytyčení základů

BOD	Y [m]	X [m]
1	719320.870	949656.819
2	719319.598	949655.472
3	719315.624	949658.563
4	719316.896	949659.910
5	719314.167	949649.719
6	719312.894	949648.371
7	719308.920	949651.462
8	719310.193	949652.810

Vytyčení ložisek

BOD	Y [m]	X [m]
9	719319.611	949656.704
10	719318.949	949657.218
11	719318.287	949657.733
12	719316.962	949658.764
13	719312.828	949649.519
14	719312.166	949650.034
15	719311.504	949650.548
16	719310.179	949651.579

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



PODÉLNÝ ŘEZ A-A

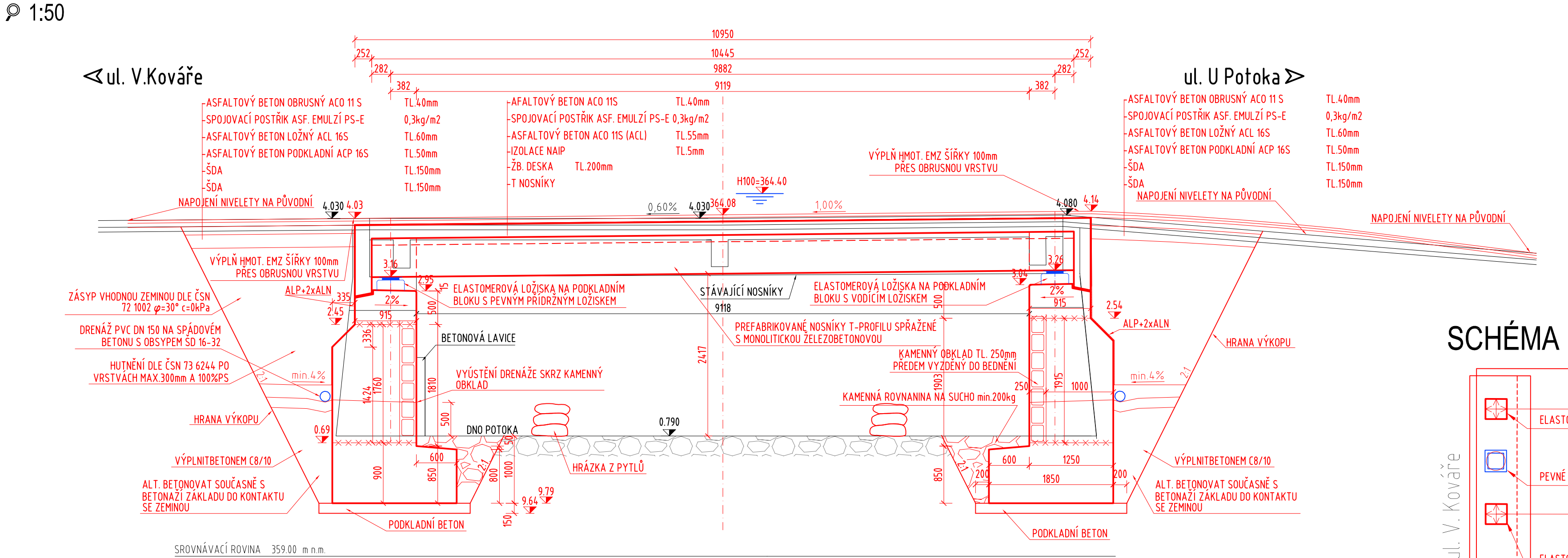
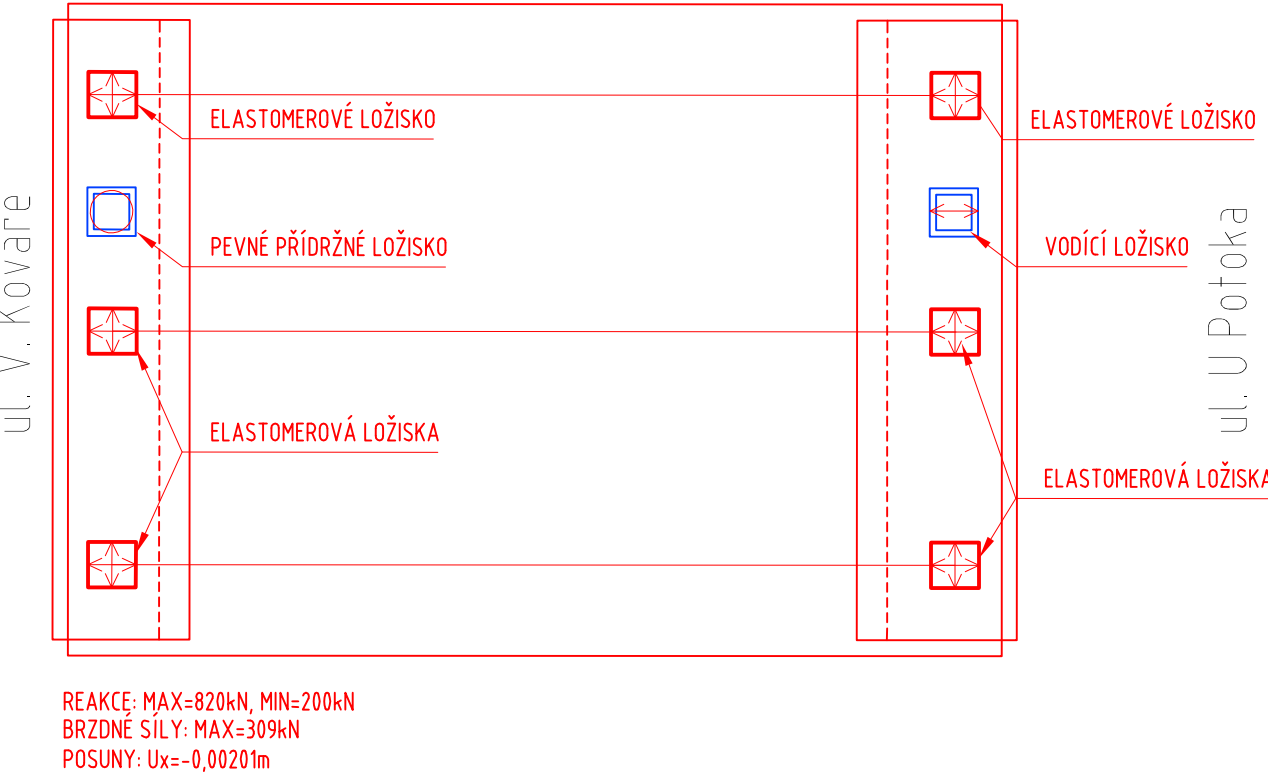


SCHÉMA LOŽISEK



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860 S7, 15.7	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLAD A DŘÍK OPĚRY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÝ PRAH OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C 45/55 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
SPRÁŽENÁ DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:  
 TKP 19.B.P5 - TABULKA 1 - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE  
 POŘADOVÉ 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 PLOCHY PONOREN:  
 OČIŠTĚNÍ PLOCHY SA 2.5, MEDIUM G  
 ŽÁROVĚ 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.

POZNÁMKA:  
 -VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP-2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
 -VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY  
 -VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOŠENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ  
 -BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)  
 -BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

Název akce :					MOST EV.Č.33 UL. U POTOKA U ZŠ, RUMBURK							
Investor :					MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 014 Rumburk							
Název části / objektu :					Ozn.části / objektu : <div>D</div> <div>SO 201</div>							
<div><div><div>VANER</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>s. r. o.</div></div><div>Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532</div></div>					Vypracoval BC.V.MORKS		Zodp. projektant ING.T.HUMPAL		Techn. kontrola ING.L.VANER		zak. číslo 18-02-007	
Investor MĚSTO RUMBURK					Příloha :		DISPOZIČNÍ VÝKRES		datum 08/2018			
									stupeň PDPS			
									měřítko 1:50			
									č. přílohy: D.1.2			
									paré:			