



VÝZTUŽ:		
DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:	
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ 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 30/37 - 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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

TKP 19B.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 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ PLOCHY 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	720298.312	949431.219
2	720298.326	949431.519
3	720298.351	949432.090
4	720295.790	949432.933
5	720295.731	949431.636
6	720295.718	949431.336
7	720295.782	949431.677
8	720298.279	949431.565
9	720297.881	949431.703
10	720296.185	949431.783
11	720299.342	949454.029
12	720299.366	949454.578
13	720299.380	949454.877
14	720296.783	949454.994
15	720296.769	949454.696
16	720296.745	949454.146

BOD	Y [m]	X [m]
17	720297.192	949454.493
18	720298.887	949454.417
19	720299.315	949454.530
20	720296.818	949454.643
21	720295.812	949433.430
22	720298.373	949432.588
23	720299.319	949453.527
24	720296.722	949453.644
25	720296.797	949455.292
26	720299.393	949455.175

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

POZNÁMKA:  
-VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY  
-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)  
-SVARY A PŘÍPOJE BUDOU PROVEDENY V PLNÉ TLOUŠTČE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU BEZ OSLABENÍ A TO X-SVARY NEBO V-SVARY  
-VŠECHNY SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU KONTROLOVÁNY ULTRAZVUKEM

Název akce : <b>RUMBURK, REKONSTRUKCE LÁVKA EV.Č. 41 UL. PRAŽSKÁ</b>					
Investor: <b>MĚSTO RUMBURK</b> tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk					
Název části : <b>LÁVKA PŘES MANDAVU</b>				Označ. části : <b>D SO 201</b>	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o.	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA	zak. číslo	18-12-059	
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	05/2019	
	Techn. kontrola	ING.L.VANER	stupeň	DUSP/PDPS	
	Investor	MĚSTO RUMBURK	měřítko	1:100	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :  <b>PŮDORYS</b>		č. přílohy:  <b>D.1.2.2.1</b>	paré: