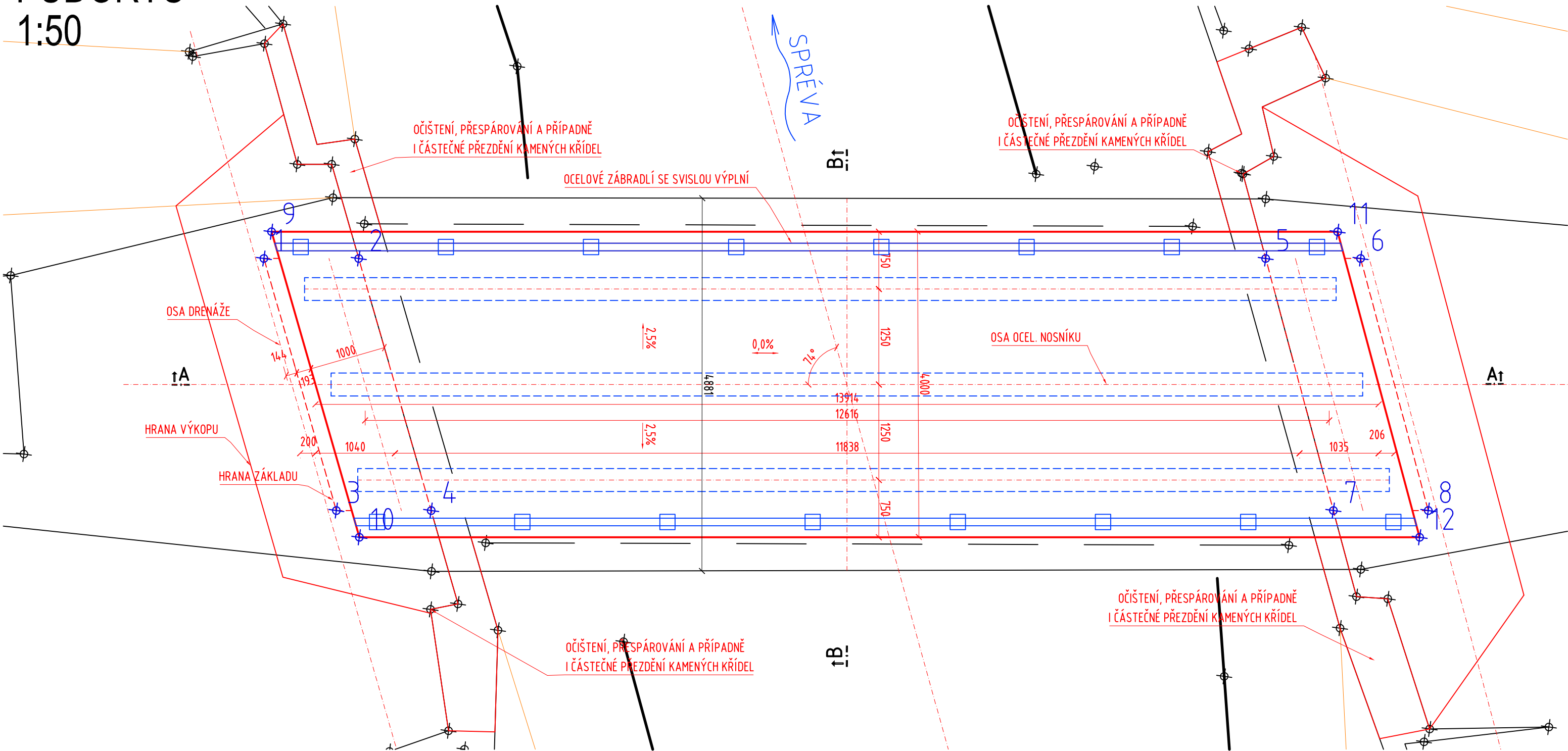


PŮDORYS
1:50



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
UZAVÍRACÍ 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 - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU 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.	

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 12/15 - 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
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU V PRŮBĚHU BETONÁŽE PROVIZORNĚ PODEPŘENY DO DOBY SPŘAŽENÍ BETONU A OCELI (CCA TÝDEN)
Z DŮVODU SNÍŽENÍ NAPĚTÍ V KONSTRUKCI
-NIVELETU MOSTU JE MOŽNÉ, PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM, MÍRNĚ UPRAVIT S OHLEDEM NA VÝŠKU UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚR
-PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OCEL. NOSNÍKY ZABEZPEČENY PROTI ZTRÁTĚ STABILITY

VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	722557.570	938422.541
2	722556.822	938421.551
3	722554.366	938423.774
4	722553.617	938422.783
5	722549.668	938412.080
6	722548.920	938411.089
7	722546.501	938413.362
8	722545.753	938412.371
9	722557.789	938422.250
10	722553.905	938423.744
11	722549.380	938411.118
12	722545.542	938412.672

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

Název akce :

CYKLOSTEZKA ŠLUKNOV-FUKOV

Investor:

Město Šluknov
nám. Míru 1
407 77 Šluknov



Název části :

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Označení části :

D

Název oddílu :

NOVÝ MOST PŘES SPRÉVU

Označení oddílu :

D.1 SO 201

VANER

s. r. o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Adresa : V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Vypracoval
Zodp. projektant
Techn. kontrola
Investor

ING.J.VANER
ING.J.VANER
ING.L.VANER
MĚSTO ŠLUKNOV



zak. číslo
datum
stupeň
měřítko
č. přílohy:

19-11-054
01/2020
DSP-PDPS
1:50
paré:

2

PŮDORYS