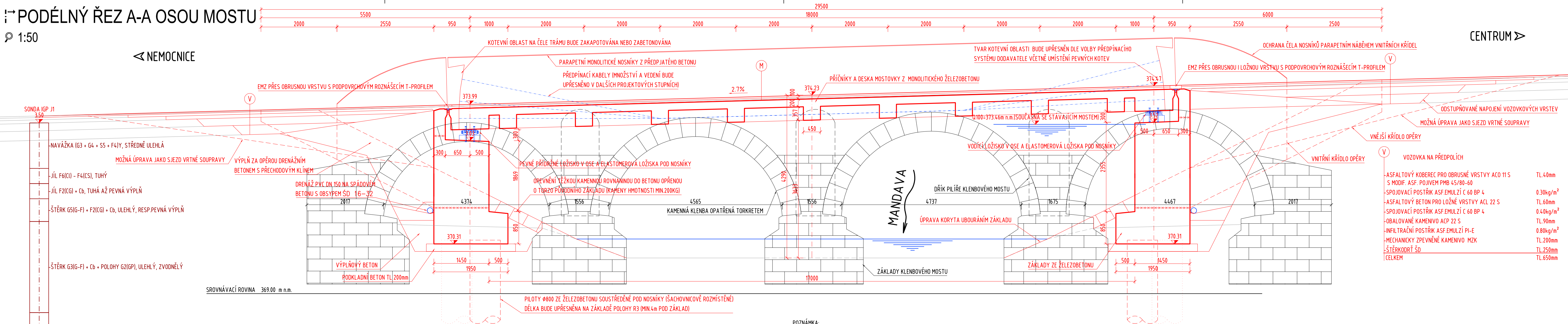


PODÉLNÝ ŘEZ A-A OSOU MOSTU

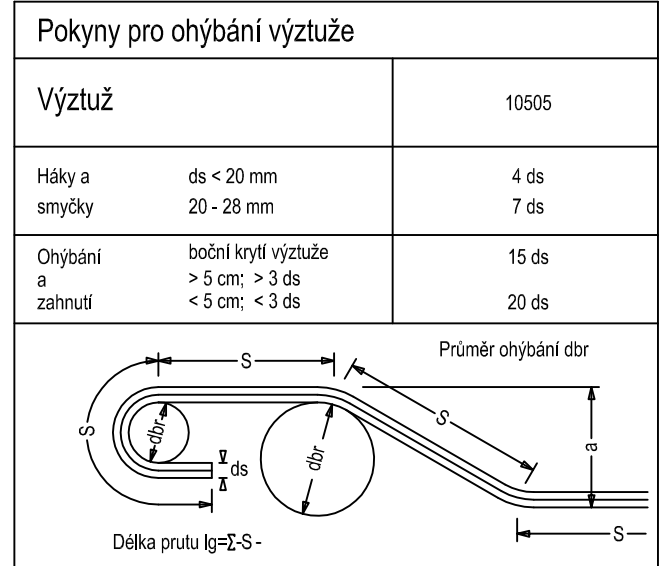
1:50

NEMOCNICE

CENTRUM



- VOZOVKA NA MOSTĚ**
- ASFALTOVÝ KOBEC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 S S MODIF. ASF. POJIVEM PMB 45/80-60 TL.40mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4 0.30kg/m²
 - ASFALTOVÝ KOBEC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 S TL.50mm
 - HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU TL.10mm
 - CELKEM TL.100mm
- CHODNÍK NA MOSTĚ**
- ASFALTOVÝ KOBEC JEMNOZRNÝ ACO 8 TL.50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4 0.30kg/m²
 - DRENÁŽNÍ BETON C16/20 TL.170mm
 - HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU TL.10mm
 - CELKEM TL.230mm



OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	S1 15.7-1660/1860 MPa	ZAINJEKTOVANÝ KABELOVÝ KANÁLEK
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)-CI 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
PILOTY	C 30/37 - XA2, XC2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.2-Dmax 22-S3

- POZNÁMKA:
- ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A HORNÍ ČÁST VNITŘNÍCH KŘÍDEL BUDOU DOBETONOVÁNY AŽ PO PŘEDPÁNUTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - 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 ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
 - BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PŘEDVEDENO Z NEHOBOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DŘÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
 - BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PŘEDVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
 - NÁTOKOVÉ A VÝTOKOVÉ ZÍDKY Z KAMENNÝCH MONOBLOKŮ NA SUCHO BUDOU UPRAVENY DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK, ZALOŽENÍ MIN.75cm POD TERÉM A TLOUŠŤKA MIN. TŘETINA VÝŠKY

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

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

PORÁDOVÉ 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 19B.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 ZINKOFOSFÁT : 150µm

ALIFATICKÝ POLYURETAN : 60µm

CELKEM : 295 µm (MIN.280)

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

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

Název akce :

MOST EV.Č.M-16 UL.SUKOVA, RUMBURK

Investor:

MĚSTO RUMBURK
tr. 9. května 1366/48
408 01 Rumburk

Název části :

MOST PŘES MANDAVU

Označ. části :

D.1 SO 201

VANER
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o.

vypracoval : ING.T.HUMPAL
zodp. projektant : ING.T.HUMPAL
techn. kontrola : ING.L.VANER
investor : MĚSTO RUMBURK

zak. číslo : 18-05-033
datum : 09/2020
stupeň : PDPS
měřítko : 1:50

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

Příloha :

PODÉLNÝ ŘEZ

č. přílohy: **3**

paré: