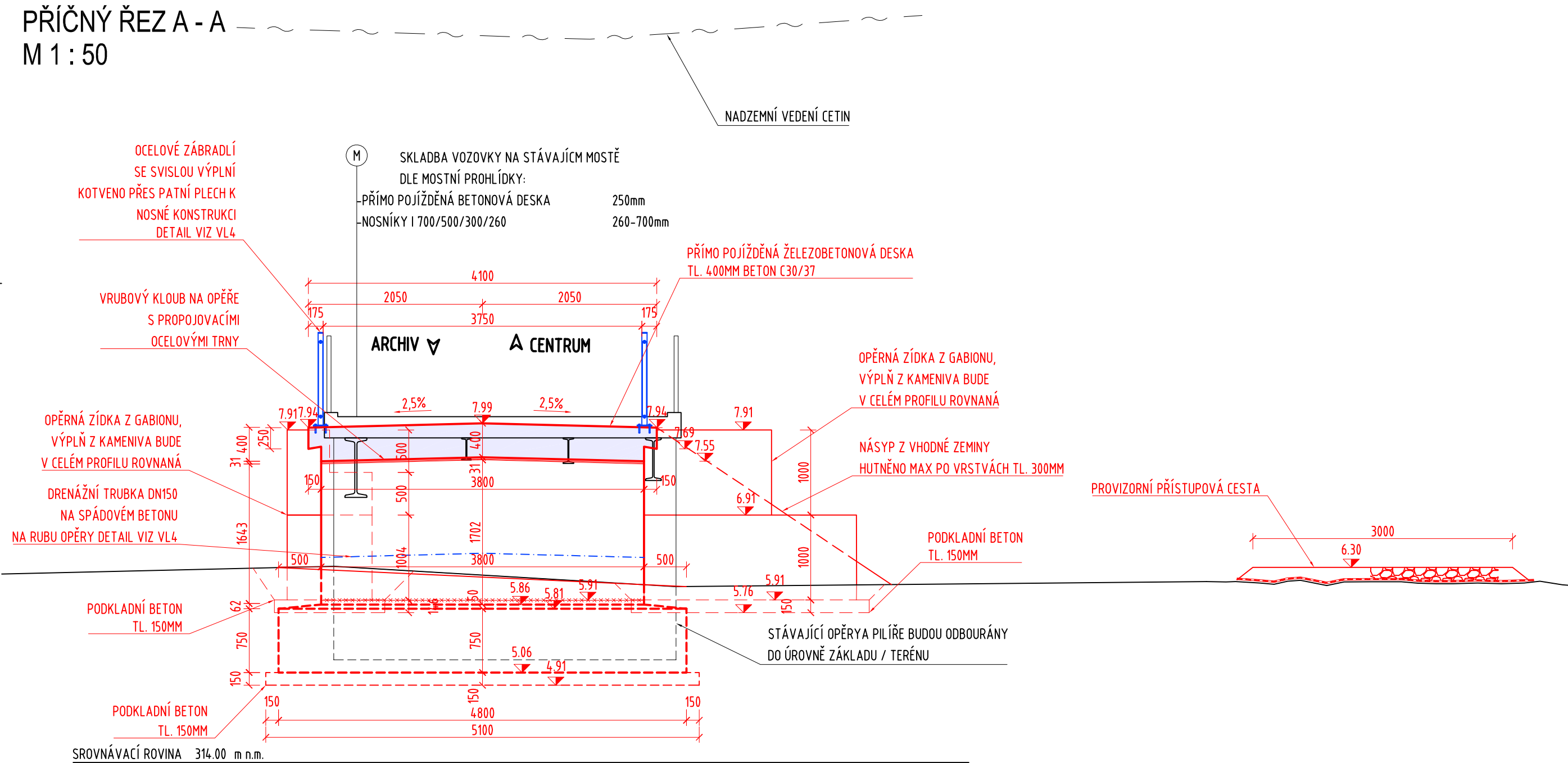
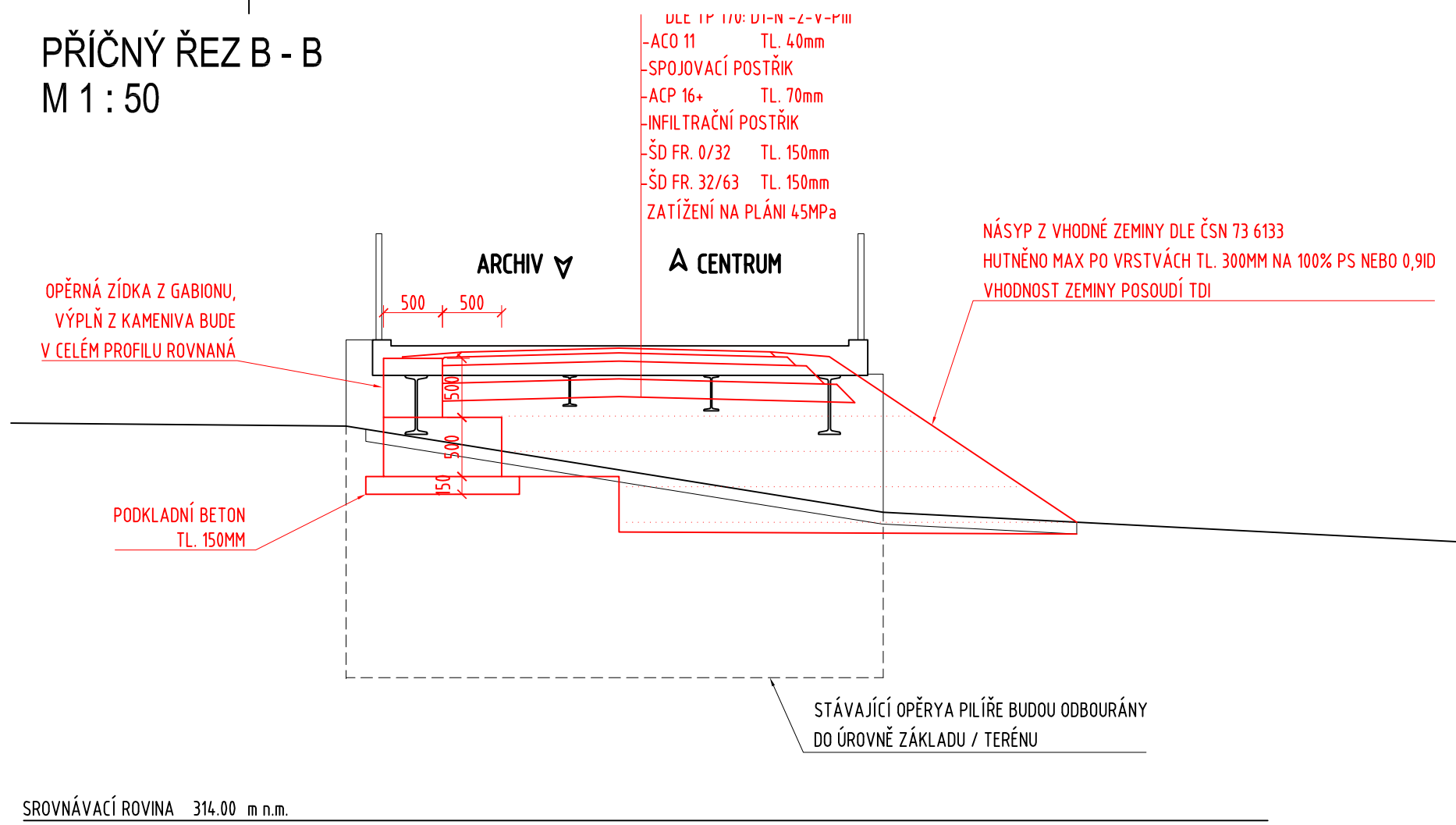


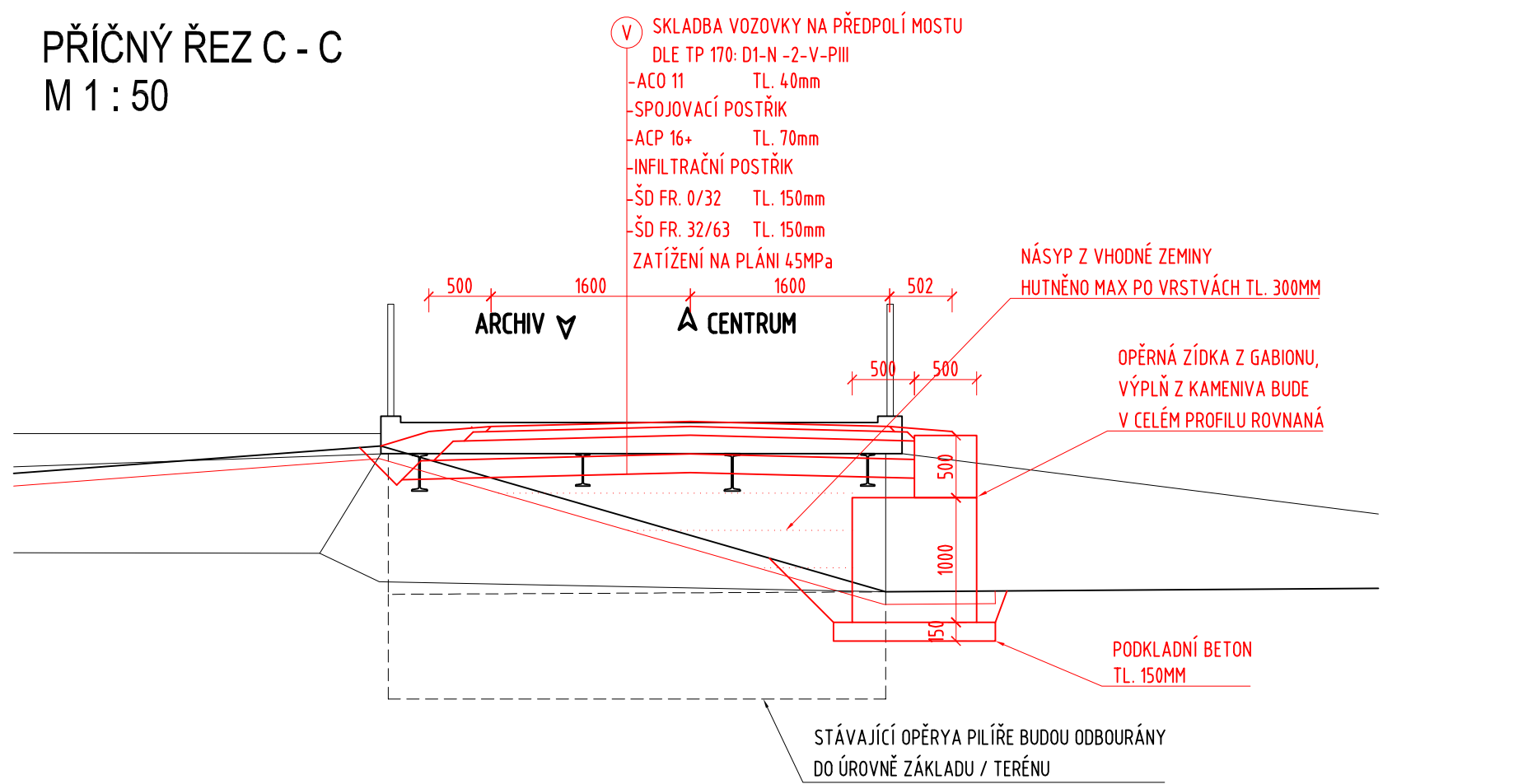
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A
M 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B
M 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ C - C
M 1 : 50



OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A VAHADLA	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

BETON ČSN EN 206-1:

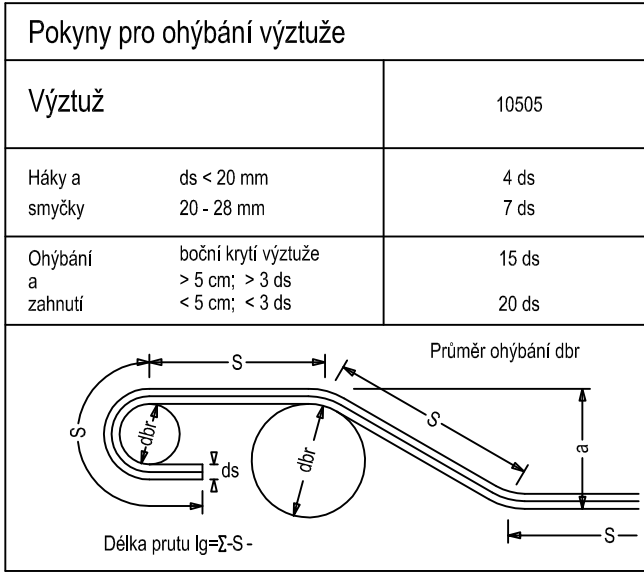
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC2 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR A PILÍŘŮ, ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.2-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:
-VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY,
PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCÍ
RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA
PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

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

TRÍDA 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



PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ 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 - 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.

Název akce : LIBEREC MOST LB-089 K ARCHIVU, MACHNÍN	
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město	
Název části : MOST K ARCHIVU, MACHNÍN	
Označení části : D.1 SO 201	
Vypracoval: ING.ARCH.D.VEJSTRK Zodp. projektant: ING.T.HUMPAL Techn. kontrola: ING.J.VANER Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
zak. číslo: 22-03-023 datum: 11/2022 stupeň: DUSP měřítko: 1:100	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	
Příloha : PŘÍČNÉ ŘEZY	
č. přílohy: 4 paré:	