

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

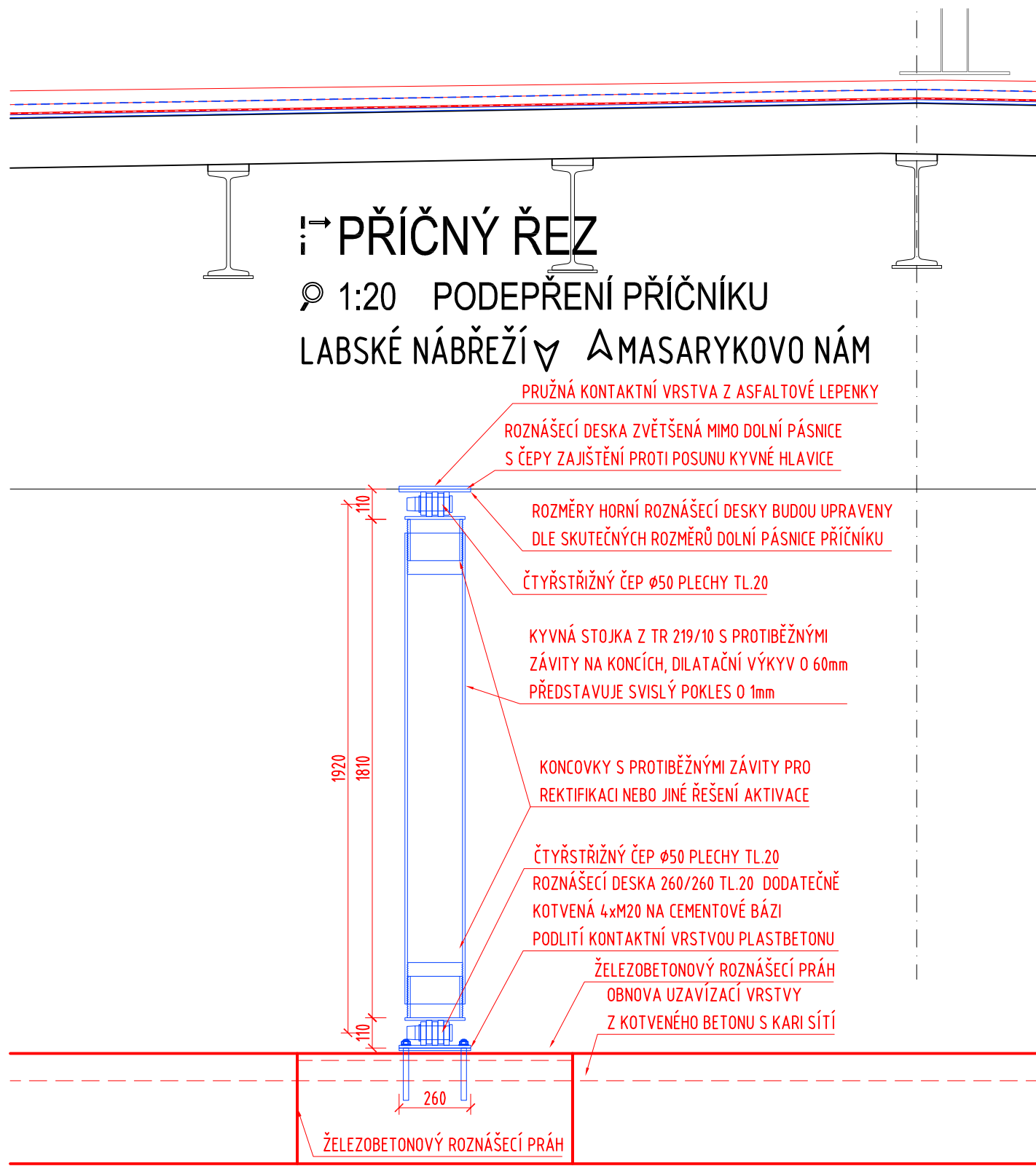
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH) : 100µm

UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) : 30µm

EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY : 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)

ALIFATICKÝ POLYURETAN : 80µm

CELKEM : 290 / 370µm



POZNÁNKY:

-OBNOVA PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE PROVEDENA NA CELÉ DÉLCE PŘÍČNÍKU A V MÍSTĚ PODEPŘENÍ HLAVNÍHO NOSNÍKU VČETNĚ DUTÝCH KOMOR NAD PILÍŘI (PROSTOR ŠÍŘKY CCA 200mm, VÝŠKY CCA 1000mm, PŘÍSTUP POUZE V DOLNÍ ČÁSTI CCA 150/300mm)

-PODEPŘENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ POSUNY MOSTU

-NAD LEVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±19mm (DILATAČNÍ DÉLKA 32m)

-NAD LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±0mm (DILATAČNÍ DÉLKA 0m - PEVNÉ LOŽISKO)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±72mm (DILATAČNÍ DÉLKA 120m)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±91mm (DILATAČNÍ DÉLKA 152m)

Název akce :

DĚČÍN MOST DC-100 LEVOBŘEŽNÍ PILÍŘ - DILATACE A PODEPŘENÍ

Investor :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčína

Mírové nám. 1175/5

405 38 Děčín IV

Projektant :

VANER s.r.o.

projektová kancelář

V Horkách 101/1

460 07 Liberec 9

Název části / objektu :

PODEPŘENÍ NAD LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM Č.2

Ozn.části / objektu :

D.2 SO 204

<