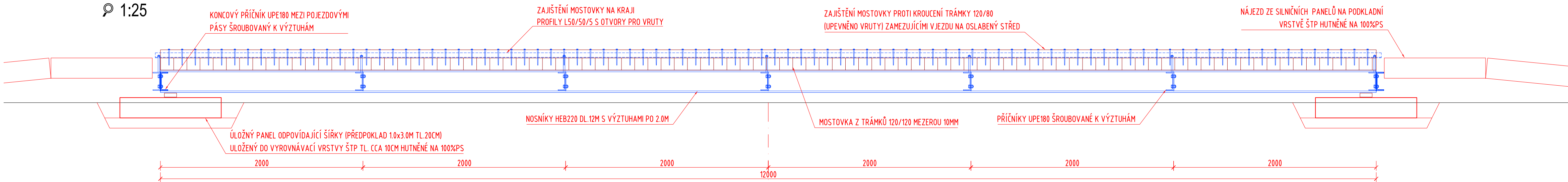


PODELNÝ REZ

HL.SILNICE

Č.P.110

1:25



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.

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 - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:

OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM : 70µm

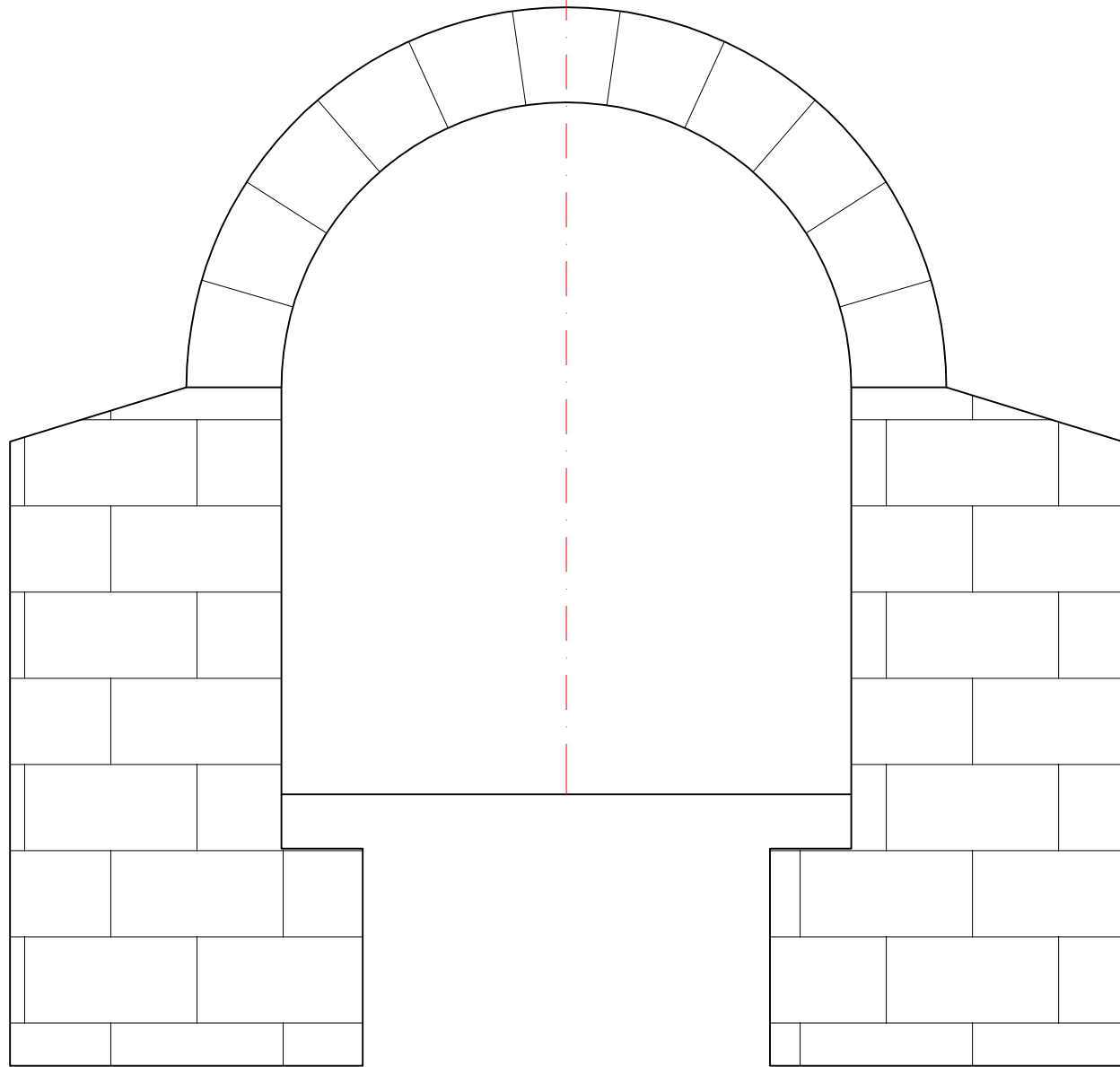
EPOXID ZINKFOSFÁT : 150µm

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.



POZNÁMKA:

-DISPOZICE MOSTNÍHO PROVIZORIA JE ŘEŠENA NA ZÁKLADĚ OMĚŘENÍ ZÁKLADNÍCH DIMENZÍ MOSTU M-25 RELATIVNÍM OMĚŘENÍM KONSTRUKCE (SOUŘADNÝ I VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ)

-PROVIZORIUM JE NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA NAVRŽENO NA DÉLKU PŘEMOSTĚNÍ 10M PRO ZATÍŽENÍ DVOUNÁPRAVOVÝM VOZIDLEM HMOTNOSTI 22T (ODPOVÍDÁ NÁVRHOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE ZATĚŽOVACÍ NORMY ČSN 73 6203) TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVIZORIUM PO OPRAVĚ MOSTU POUŽÍT I NA JINÝCH MÍSTECH

-DÉLKOVÉ PŘESAHY PROVIZORIA UMOŽNÍ ELIMINOVAT VLIV ŠIKMOSTI A ÚPLNÉ ODLEHČENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

-PROVIZORIUM JE NAVRŽENO TAK, ABY SE DALO SNADNO MODIFIKOVAT A POUŽÍT NA VÍCE MÍSTECH

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
NOSNÍKY	S 355 J2G3	PLNÁ SKLADBA PKO

Název akce : MOST M-25 ČESKÁ KAMENICE - PROVIZORIUM				
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Městský úřad náměstí Míru 219 407 21 Česká Kamenice				
Název části / objektu : MOST PŘES LÍSECKÝ POTOK U Č.P.110, LÍSKA				Ozn.části / objektu : SO 225
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	18-09-049
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	09/2018
	Techn. kontrola	ING.L.VANER	stupeň	TP
	Investor	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE	měřítka	1:25
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ	