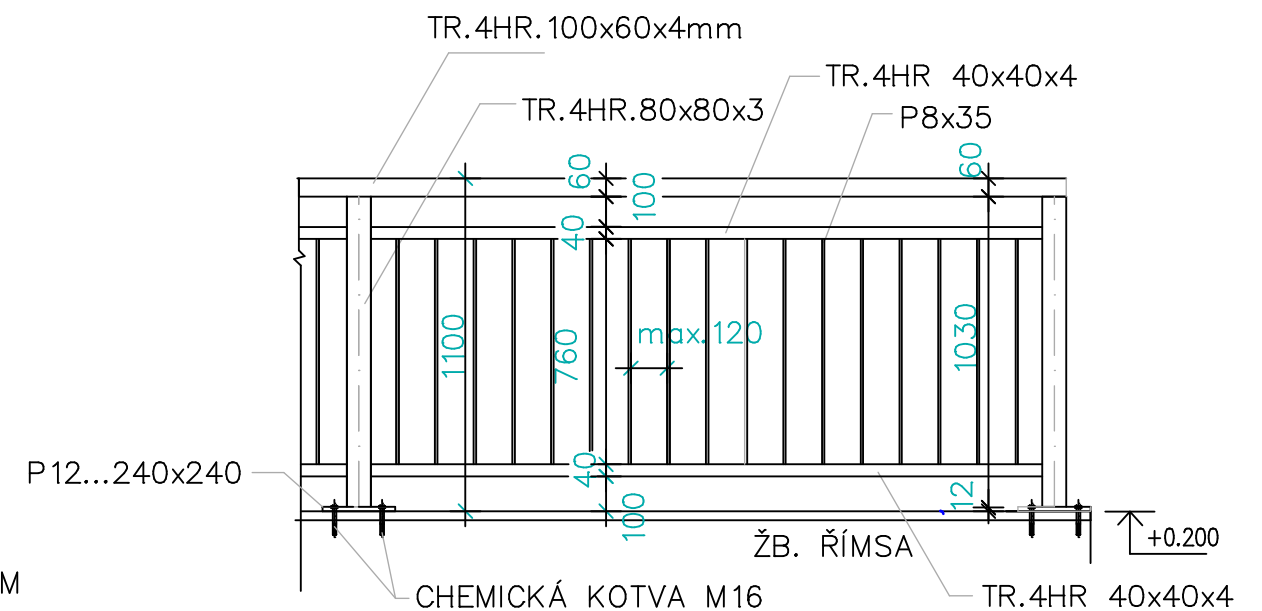


- ŽB. ŘÍMSA C30/37, XC4, XD3, XF4
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ CELOPLOŠNĚ NATAVENÉ PÁSY AIP
- NÁTĚR PENETRAČNĚ ADHÉZNÍ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.330-350MM – HORNÍ LÍC VE SPÁDU 0.5%, BETON C30/37, XC4,XD3XF4, D_{max}.16-S1,Cl. 0.2

ŘÍMSA BUDE KOTVENA DO ŽB. MOSTOVKY KOTVAMI. KOTVY SE OSAZUJÍ PO PROVEDENÍ IZOLACE DO VÝVRTŮ V MOSTOVCE. KOTVA JE USPOŘÁDÁNA TAK, ŽE IZOLACE V MÍSTĚ JEJÍ PERFORACE SEVRĚNA MEZI DVOJICI PLECHŮ, KTERÉ PŘÍTLAKEM ZAJISTÍ VODOTĚSNOST IZOLACE. KOTVY ŘÍMS JSOU TYPIZOVÁNY A JEJICH VZDÁLENOST BUDE 0.5M.

POVRCH ŘÍMSY BUDE OPATŘEN TRANSPARENTNÍM OCHRANNÝM HYDROFOBNÍM NÁTĚREM OS-F
SPODNÍ ČÁSTI ŘÍMSY, MOSTOVKY A OPĚRY BUDE OPATŘEN NÁTĚREM OS-A

ZÁBRADLÍ: OCELOVÉ Z OTEVŘENÝCH PROFILŮ 4HRANNÝCH TRUBEK
VÝŠKA MIN.1.1M NAD ŘÍMSOU, MAX. VZDÁLENOST SVISLÝCH VÝPLNÍ 120MM, DLE ČSN 73 6201, ČL.15.18 A 13.1.2.3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ A 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ ODSÍN ŠEDÝ
PODKLAD POD ZÁKLADNÍ NÁTĚR BUDE OČIŠTĚNÝ – OBROUŠENÝ



prvek (mm)	celk. dl. (m)	hmotn.(kg)
TR.4HR.100x60x4	19	179
TR.4HR.80x80x3	13	94
TR.4HR.40x40x4	37	163
P8x35	101	227
P12x240... 240	3	70
P5x52... 92	0.40	1
+ kotevní materiál		
celkem		734
+ prorez. 15%		845 kg

OCEL S235, NÁTĚR 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ SYNTETICKÝ
MADLO UZAVŘÍT PROFILEM 92x52x5mm
KOUTOVÝM SVAREM a=4mm

AUTORIZOVANÁ OSOBA V OBORU MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE
JAN HOFMAN

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Správa KRNAP, Dobrovského3, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	1 A4
AKCE : Náhrada mostu u č.p.142 v Dolním Dvoře Dokumentace pro provádění stavby			DATUM	04/2015
			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAK.	4500/15-II.
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Římsa a zábradlí			1: 25	C.1.7.