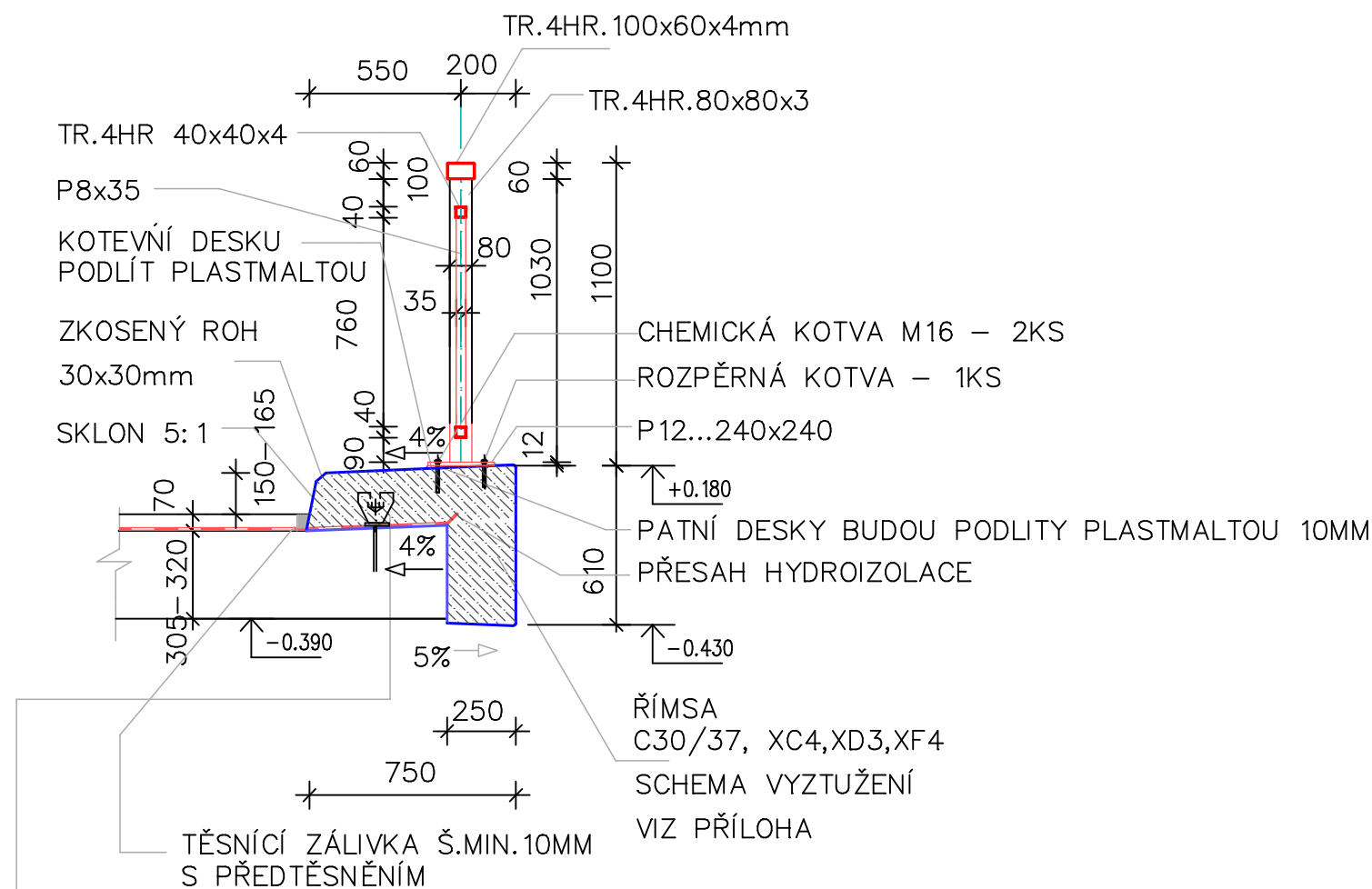


ŘÍMSA A ZÁBRADLÍ

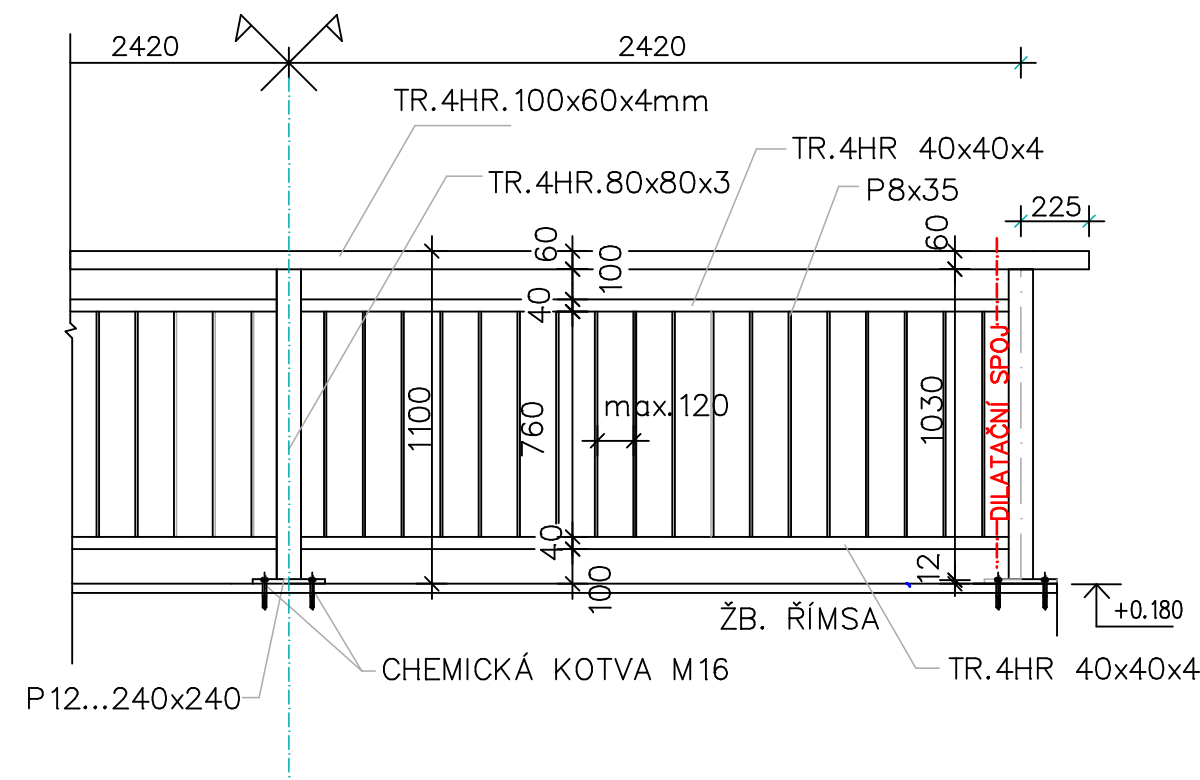


- ŽB. ŘÍMSA C30/37, XC4, XD3, XF4
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ CELOPLOŠNĚ NATAVENÉ PÁSY AIP
- NÁTĚR PENETRAČNĚ ADHÉZNÍ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.330–350MM – HORNÍ LÍC VE SPÁDU 0.5%, BETON C30/37, XC4, XD3XF4, Dmax.16–S1,Cl. 0.2

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 SEVŘENA 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	11	105
TR.4HR.80x80x3	7	51
TR.4HR.40x40x4	19	83
P8x35	55	121
P12x240	1.5	34
P5x52	0.40	1
+ ocel. profily na dilataci		5
+ kotevní materiál		
celkem		400
+ prořez. 15%		460 kg

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

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	2 A4
AKCE :  OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ VÁPENICKÉHO POTOKA V-2 ul. U OSTRŮVKU, VRCHLABÍ – PODHŮŘÍ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	10/2018
			ÚČEL	DSP
			Čís.ZAK.	5222/18
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : ŘÍMSA A ZÁBRADLÍ			1: 25	D.1.2.2.g.