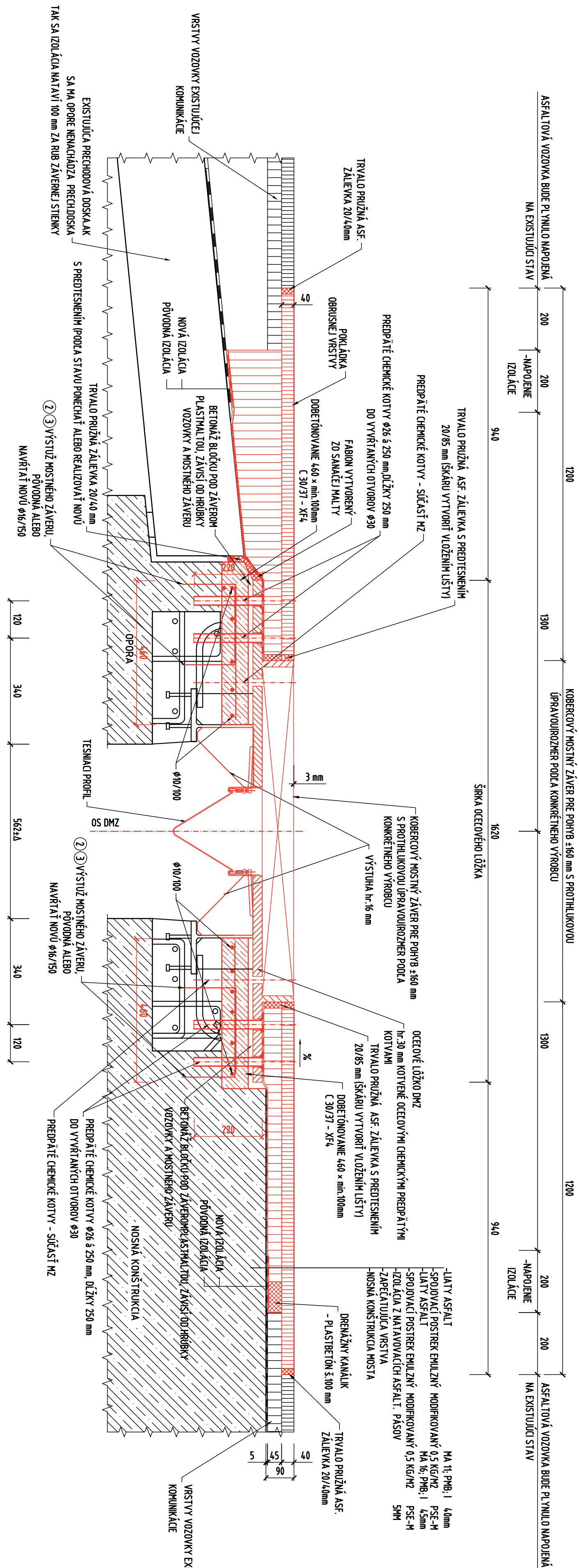


# VÝMENA MZ TYPU 3W 320 - KORÓZIA BETÓNU POD ZÁVEROM NAD 50mm

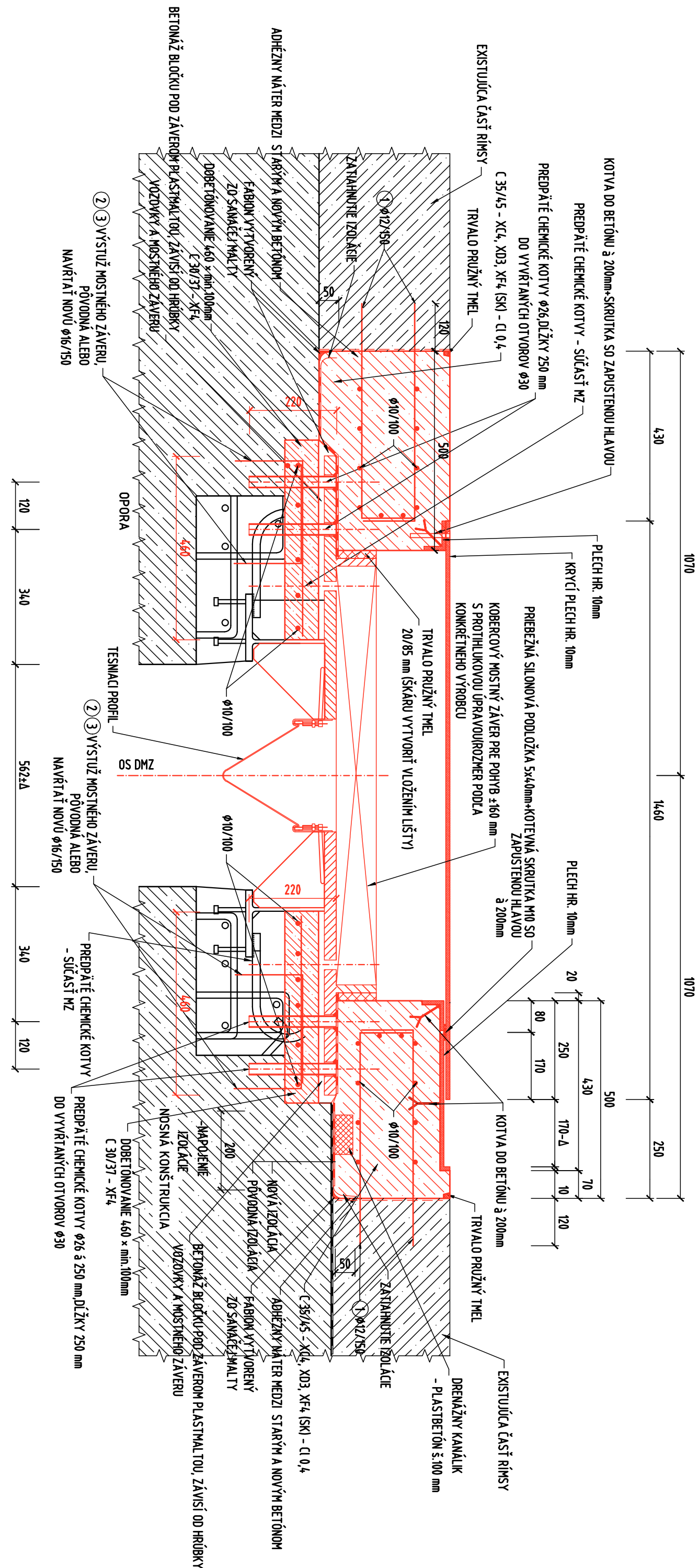
# KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER SO ZAVULKANIZOVANÝM KRYCÍM PLECHOM 1:10

DILATAČNÝ POHYB 320mm ( $\pm 160$ mm)

## PRIČNÝ REZ VOZOVKOU

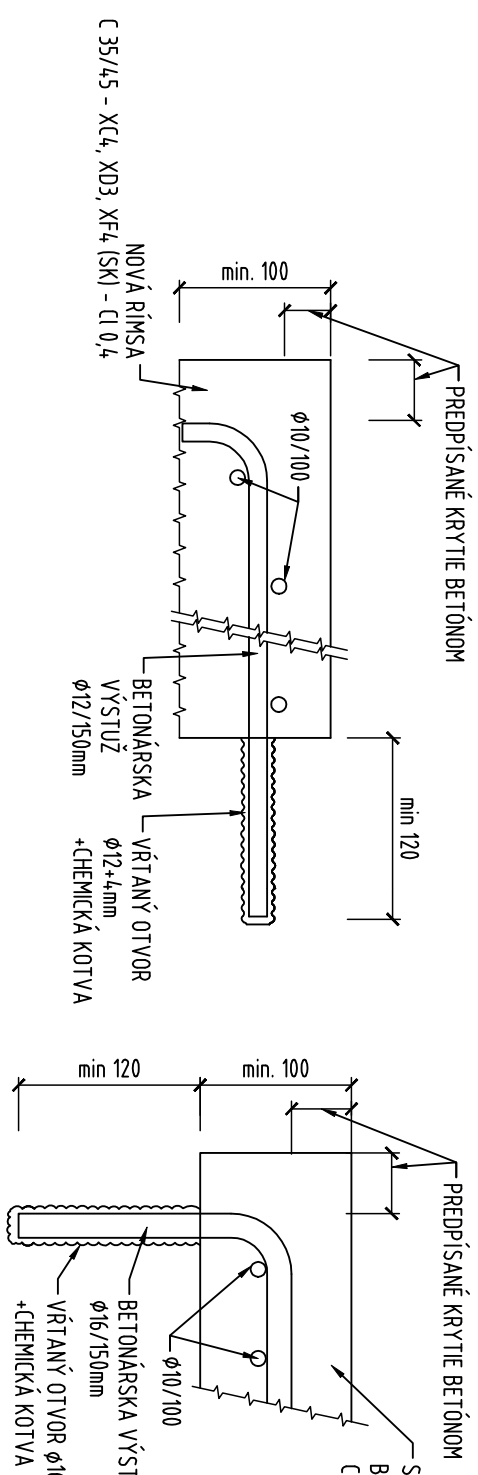


KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER SO ZAVULKANIZOVANÝM KRYCÍM PLECHOM 1:10  
DILATAČNÝ POHYB 320mm ( $\pm 160$ mm)  
PRIEČNY REZ V RÍMSE



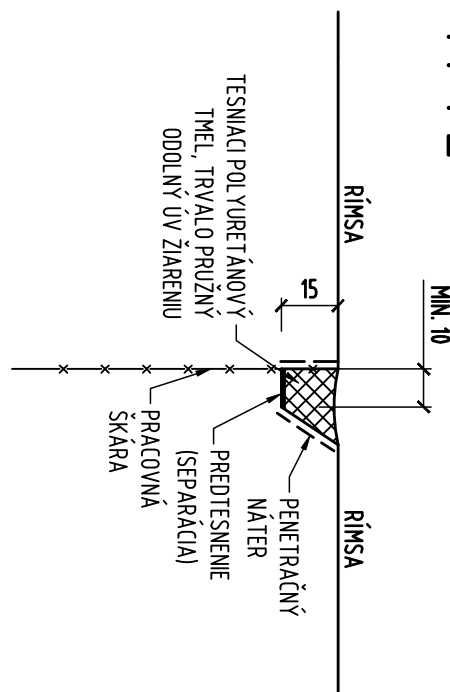
DETAIL VÝSTUŽE M 1:5

-REZ VO VOZOVKE,ŘÍMSA

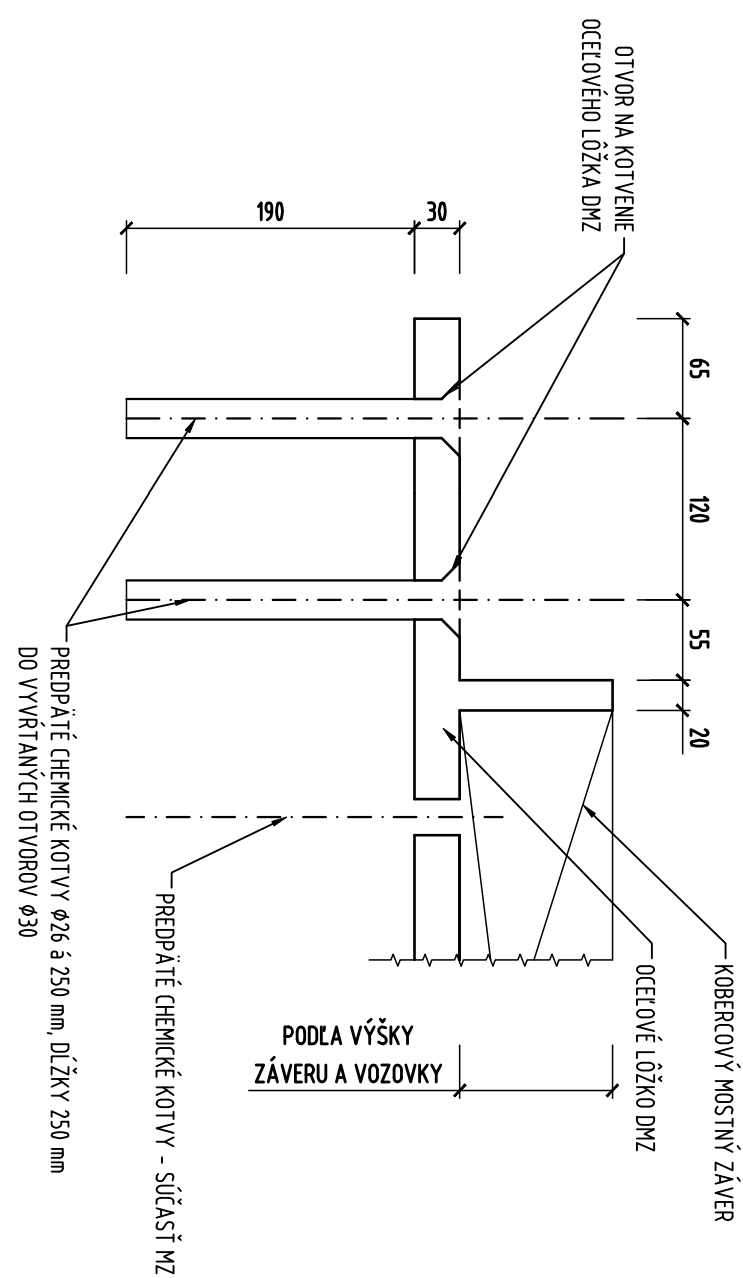
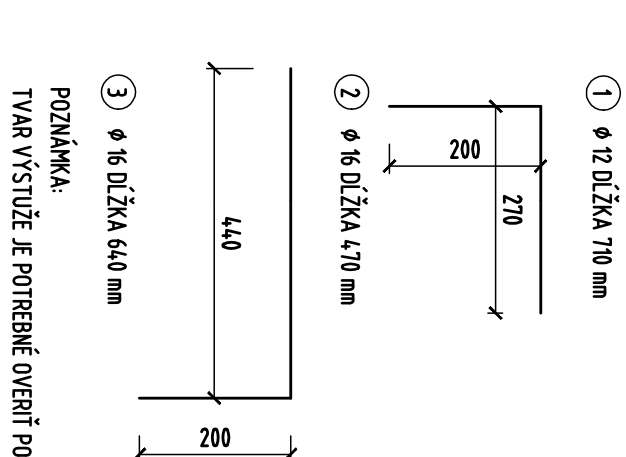


# PRACOVNÁ ŠKÁRA RÍMS

M 1:2



OCELOVE LÖZKO DMZ, hr.30mm  
M 1:5

TVAR BET. VÝSTUŽE B500B  
M 1:10

## POZNÁMKY:

ZÁKLADNÉ MASTNÉ LÁTKOVÉ SKUPY ZÁVEŤ JE 542 mm PRI TEPLOTE 10°C.  
PRI OSADZOVANÍ ZÁVEŤU PRI TEPLOTE 10°C APO 10°C ŠÍRKA DLAŤEJ NASTAVI  
VÝPOČÍTA POKR. VOROKA 5-542A-565-0-00002021-1, 100x150mm.  
5.4.01.MA ŠÍRKA DLAŤEJ. SKÁKY OSADZOVANÍ ZÁVEŤU V mm  
T-TEPLOTA NOSNEJ KONSTRUKCIE PRI OSADZOVANÍ ZÁVEŤU  
L-DLAŤEJ DLAŤEJ ČASŤI NOSNEJ KONSTRUKCIE PRE KTRBU JE ZÁVEŤ OSADZOVANÝ V m  
A-SKOKOŠŤ VOŠŤA V m

-PLACHY OCELOVÝCH ČASŤÍ MOSTNÝCH ZÁVEROV, KTORÉ SÚ VYSTAVENÉ ATMOSFERICKÝM VPLYVOM, ALEBO PRÍCHADZÁJU DO STYKU SO ŽIVÝNÝMI VRSTVAMI, SA OCHRÁNIA PROTI KORÓZIJI Z VRSTVAMI NÁTEROV PODA TP 5/2013 MDVR SR.


SEŘADIT  
SANKCIE SROPODOVÁNĚ BĚTŮU DO HLĚBY VACEJ. AKO 50mm  
-SANTANE SROPODOVÁNĚ BĚTŮU, NANESENE HOŽENĚM NĚTRU.  
SANTANE POŠODNE TĚSÍ BĚTŮNOM 130-274. Dnae-10mm  
-PRI SANKCI POŠODNE VESTY BĚTŮU A V VSTUŽE TĚA POSTUPOVŮ NĚ PODA  
TECHNICKÝCH PŮBY PŘEDSANTY VYROBOM PODZŮTĚ MĚTĚALU  
-PRI PŮBY JE CHOPATĚN VSTUŽ JE SROPODOVÁNĚ BĚTŮU, NANESENE HOŽENĚM NĚTRU.

PO potrebe, čistosti a kvalitety ochranných materiálov na výstuž-  
ňak je potrebné zistiť a mať na pamäti nasledujúce fakty. Je potrebné  
- mať je potrebná výstuž vo vyhovujúcom stave, je potrebné  
- vykonať opravy pre výstuž chemikou ktorou vyplní výstuž  
- ako výstuž používať výstuž 616 20CEL 85000, v ylastiku po špičkach  
- podľa požiadavky a ukladí podlažie plný 616 400 20CEL 85000 a  
- tesniaci profil a drenážny pás na odvádzanie vody  
- tesniaci profil je po celej dĺžke zataven bez styku s ľadom soľami  
- tesniaci spracovaný soľami

UŽE VYVEDENÝ ZA OKRAJ OBLASTI KONS. HODÍCE A NÁPĚDOVÝM NA ZVÝŠENÝ ZVOU-HODUR DUBNO, KOTVENÝM DO OKRAJŮ OBLASTI A HROZDŮKAMENŮ DO BETÓNU A ZVÝŠENÉ PO RÁLI OPORY AŽ NA ÚROVŇ TĚŽENÍ, KŤE BUDĚ ZAOSTATÝ DO ISAKOACEI RHYTHMU HLAVY 600mm DĚLKY NA 510mm, VYHRAZENÝ ŠTÍROK PLOŠE 16/725mm ZVÝŠÍ ZVOU TŮRŮ RÁDKA 1800mm, ZVOU PŘEPRAVENÝ VYSTUŽENÝM SKLENÝM VLÁKNEM, GOUČNĚM VOČU U ZVÁRENU

ZVOD NA OSNA KONSTRUKCII STRECHOVÝ SPAD, TREBA ZVÝŠIŤ ZVODNÉ  
 POKRYTIE NA OBRÁZOK STRANACH POKRYTÍ, DETAL REALIZÁCIE ZVODNÉ  
 DREBAŇNÝ PLASTBEŤNÁ NA OSNA KONSTRUKCII BUDE VYVEDENÁ AŽ NA PRÁ MOSNÝ  
 KONSTRUKCIE A ZAISTENIE DO ZVÝŠENÉ ZVODU Z PE, KTORÝ JE UKONČENÝ TESNIAJ PROFIL  
 DREBAŇNÝ PAS JE ŠÍRKY 100mm, S VÝŠŤOU 40mm POD RÍMSOU, VO VOZDÝCH MÁ VÝŠŤU OCHRANNE  
 KRYTIA NA 80, PMH 1

[illegible]

Opis zadania	 <p><b>NÁRODNÁ DIALEKTICKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>          Mlynské hory 4/5, 821 09 Bratislava</p>
Razítko:	kontrolovať Dátum: _____ Podpis: _____

<p>Stránka</p> <p><b>Výmena a oprava mostných záverov typu 3W</b></p> <p><b>na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.</b></p>		<p><b>PROJEKTOVANIE STAVIEB</b></p> <p>Ružomberk, ošeta 18, 857 01 Bratislava</p>	
<p>Zodpovedný projektant Ing. R. Huboštych <i>Huboštych</i></p> <p>Podob listov <b>84/4</b></p>		<p>Námet Ing. P. Pácz <i>Pácz</i></p> <p>Výpočet Ing. P. Pácz <i>Pácz</i></p>	
<p>Objekt / labor</p> <p><b>Výmena mostných záverov typu 3W na mostoch</b></p> <p>v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.</p>		<p>Miesta <b>1+10,5,2</b></p> <p>Superač P0 <b>DP+DRS</b></p>	
<p>Názov prílohy</p> <p><b>VÝMENA MZ TYPU 3W 320</b></p> <p><b>-KORÓZIA BETÓNU POD ZÁVEROM NAD 50mm</b></p>		<p>Číslo záznamy</p> <p>Arch. číslo <b>14KK2350/4</b></p> <p>Číslo dokumentácie</p> <p>Číslo prílohy <b>-</b></p>	
		<p><b>05.2015</b></p> <p><b>13</b></p>	