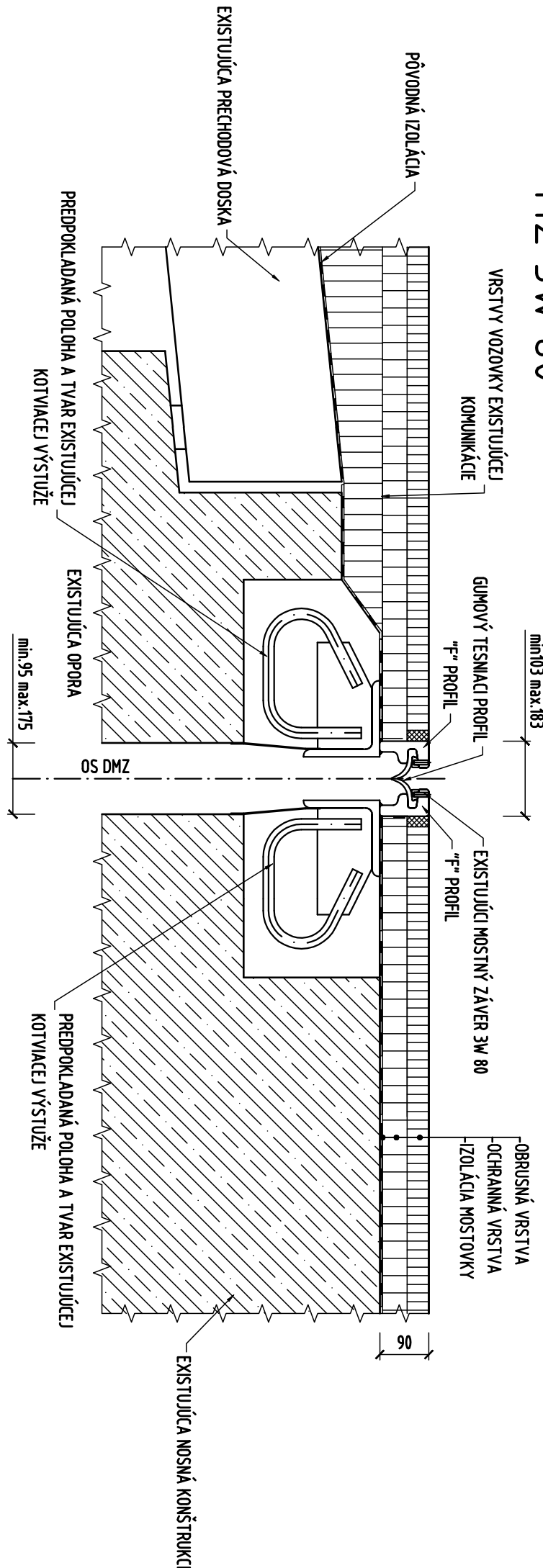
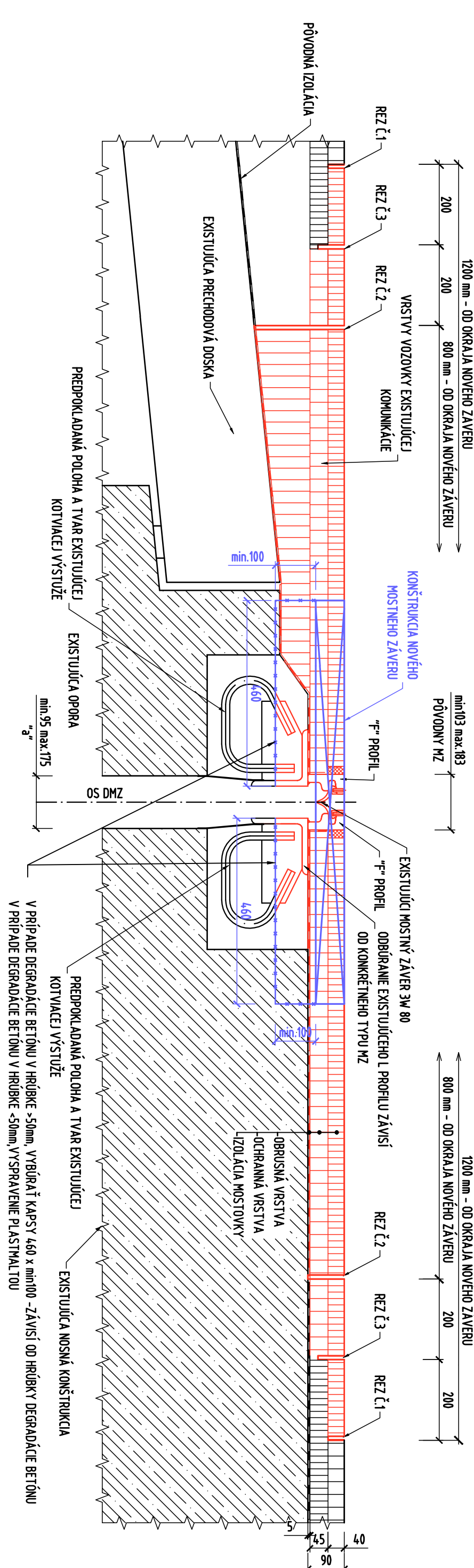


# EXISTUJÚCI STAV 3W 80

## VZOROVÝ PRIEČNY REZ VOZOVKOU 1:10 MZ 3W 80




## POSTUP PRÁČ PRI ODSTRÁŇOVANÍ MOSTNÉHO ZÁVERU 1:10 MZ 3W 80



### POSTUP PRÁČ:

1. REZY Č.1 CIEZ OBRUSNÚ VRSTVU AŽ NA POUVRCH OCHRANNEJ VRSTVY
2. PREZOVANIE OBRUSNEJ VRSTVY A MOSTNÉHO ZÁVERU MEDZI REZMI Č.1, AŽ NA POUVRCH OCHRANNEJ VRSTVY
3. ODBÚRANIE OCHRANNEJ VRSTVY VOZOVKY MEDZI REZMI Č.2 AŽ NA POUVRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA A PRECHODOVEJ DOSKY
4. MEDZI REZMI Č.2, ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTIEV AŽ NA POUVRCH KONŠTRUKCIE MOSTA, OPORY A PRECHODOVEJ DOSKY
5. REZY Č.3 UKONČENÉ Cca 20mm NAD IZOLÁCIU
6. VRSTVY VOZOVKY MEDZI REZMI Č.2 A Č.3 ODSTRÁŇŤ RÚČNE TAKÝM SPÔSOBOM, ABY SA NEPOŠKODILA PŮVODNÁ IZOLÁCIA MOSTA, IZOLÁCIU DÔKLADNE OČISTIŤ. PO ODSTRÁNENÍ STARÝCH VRSTVIEV VOZOVKY MUSÍ BYŤ NA KONŠTRUKCII MOSTA A NA PRECHODOVEJ DOSKE ASPOŇ 200mm ŠIROKÝ PÁS NEPOŠKODENEJ A OČISTENEJ PŮVODNEJ IZOLÁCIE
- 7.1. V PRÍPADE ŽE BETÓN POD ZÁVEROM JE ZNEHODNOTENÝ DO HLBKY 50mm, USKUTOČNÍ SA SAMÁČKA POŠKODENEJ VRSTVY VYSOKOPRÍMOSŤOVOU MALOU TREIDY R4 A KOTVAMI SA. NA BLOK Z PLASTMALTY PRÍPRAVI NOVÝ ZÁVER, VÍD. VÝKRES Č.6
- 7.2. V PRÍPADE AK BETÓN POD ZÁVEROM JE ZNEHODNOTENÝ DO HLBKY VÁČŠEJ AKO 50mm, POŠKODENÁ VRSTVA SA ODSTRÁŇ, TÁTO ČASŤ SA NAHRADÍ NOVÝM BETÓNOM A KOTVAMI SA NA BLOK Z PLASTMALTY PRÍPRAVI NOVÝ ZÁVER, VÍD. VÝKRES Č.7
8. POUVRCH BETÓNU OTRYSKAŤ, NANEŠŤ ZAPEČÄŤUJÚCU VRSTVU A NATAVIŤ NOVÚ VRSTVU IZOLÁČNÉHO PÁSU ŠIROKÉHO 1m, KTORÁ BUDE PREKRÝVAŤ STARÚ IZOLÁCIU NA ŠÍRKE 200mm ( AK SA NA OPORE NENACHADZA PRECHODOVÁ DOSKA, TAK SA IZOLÁCIA NATAVÍ 100mm ZA RUB ZÁVERNEJ STENKY )
9. Z PLASTMALTY SA VYHOTOVÍ BLOK PO ZÁVEROM, A PODA SKLOMU KONŠTRUKCIE SA NANEŠIE VRSTVA DRENÁŽNEHO PLASTBETÓNU PRE ODVODNENIE OKOLIA MOSTNÉHO ZÁVERU, MOSTNÝ ZÁVER A DRENÁŽNÝ PLASTBETÓN BUDÚ VYVEDENÉ DO ZVISLÉHO ZVODU, UPEVNENÉHO NA OPORU
10. JE POTREBNÉ ODSTRÁŇŤ ČASŤ PŮVODNÝCH RÍMS NA NAROLENIE NOVEJ IZOLÁCIE NA OBOCH STRANÁCH ZÁVERU, ROZSAH ÚPRAVY RÍMS JE VIDITEĽNÝ VO VÝKRESOCH
11. PO NAMONTOVANÍ NOVÉHO ZÁVERU SA USKUTOČNÍ POKLÁDKA NOVÝCH VRSTVIEV VOZOVKY, KTORÉ SA PL VYNULO NAPOJA NA EXISTUJÚCU VOZOVKU A ZREALIZUJÚ SA TRVALO PRUŽNÉ ZÁLEPKY.

Objedávateľ		Razítko:	
		kontroloval:	
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		Dátum:	
Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava		Podpis:	

Súhlas				PROD EX	
Výmena a oprava mostných záverov typu 3W				PROJEKTOVANIE STAVIEB	
na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.				Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Zodpovedný projektant	Ing. R. Houštedý	Namíral	Ing. P. Pedro	Vypracoval	Ing. P. Pedro
Podošiel	6A4	Miera	1:10	Stupeň PD	DP+DRS
Objekt / súbor	Výmena mostných záverov typu 3W na mostoch				
v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.					Číslo zákazky
EXISTUJÚCI STAV 3W 80					14XK25004
Názov prílohy					Arch. číslo
EXISTUJÚCI STAV 3W 80					Časť dokumentácie
2					Číslo prílohy