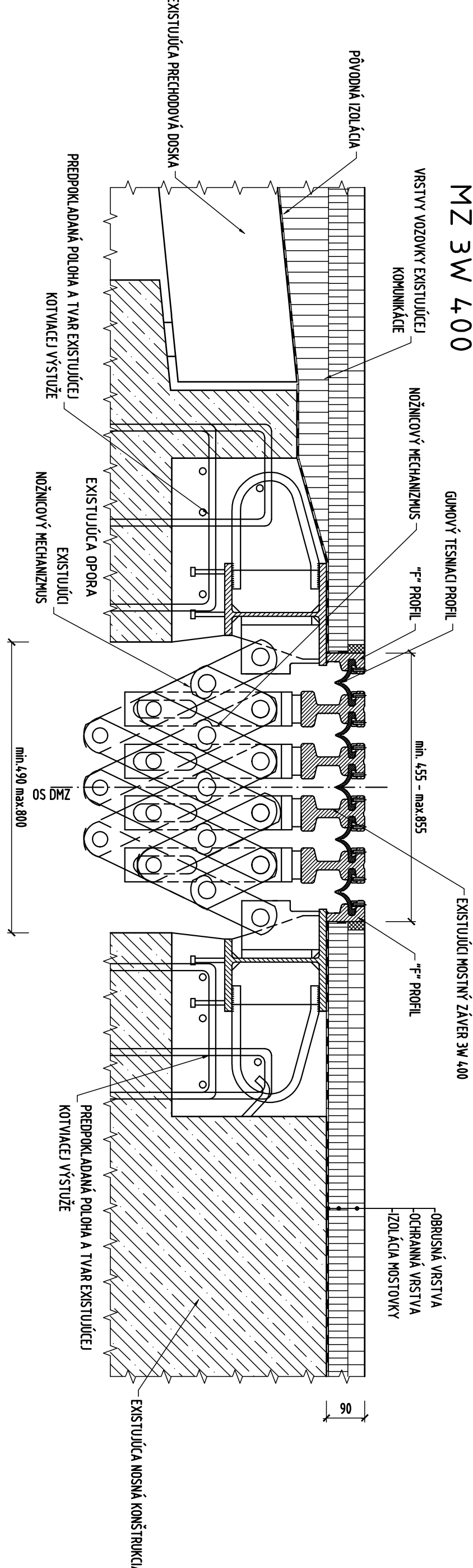
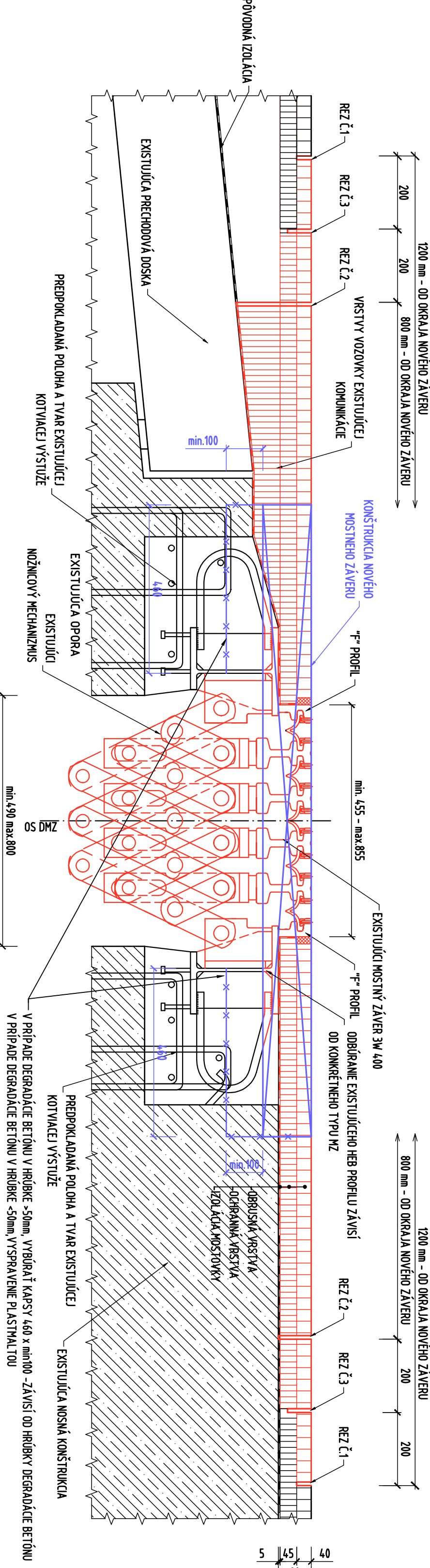


EXISTUJÚCI STAV 3W 400

VZOROVÝ PRIEČNY REZ VOZOVKOU 1:10 MZ 3W 400




POSTUP PRÁČ PRI ODSTRÁŇOVANÍ MOSTNÉHO ZÁVERU 1:10 MZ 3W 400



POSTUP PRÁČ:

1. REZU Č.1 OBRUSNÚ VRSTVU AŽ NA PОВRCH OCHRANNEJ VRSTVY
2. FREZOVANIE OBRUSNEJ VRSTVY A MOSTNÉHO ZÁVERU MEDZI REZMI Č.1, AŽ NA PОВRCH OCHRANNEJ VRSTVY
3. ODBURANIE OCHRANNEJ VRSTVY VOZOVKY MEDZI REZMI Č.2 AŽ NA PОВRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA A PŘECHODOVEJ DOSKY
4. MEDZI REZMI Č.2, ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTVY AŽ NA PОВRCH KONŠTRUKCIE MOSTA, OPORY A PŘECHODOVEJ DOSKY
5. REZY Č.3 UKONČENÉ Cca 20mm NAD IZOLÁCIU
6. VRSTVY VOZOVKY MEDZI REZMI Č.2 A Č.3 ODSTRÁŇIŤ ROLNICE TAKÝM SPÔSOBOM, ABY SA NEPOŠKODILA PŮVODNÁ IZOLÁCIA MOSTA, IZOLÁCIU DOKADNE OČISTIŤ. PO ODSTRÁNENÍ STARÝCH VRSTVY VOZOVKY MUSÍ BYŤ NA KONŠTRUKCII MOSTA A NA PŘECHODOVEJ DOSKE ASPOŇ 200mm ŠIROKÝ PÁS NEPOŠKODENÉJ A OČISTENEJ PŮVODNEJ IZOLÁCIE
- 7.1 V PŘÍPADOE ŽE BETÓN POD ZÁVEROM JE ZNEHODNOTENÝ DO HLBKY 50mm, USKUTOČNI SA SANÁCIA POŠKODENEJ VRSTVY VYSOKOPRESNOSTNOU MALTOU A CHEMICKÝMI KOTVAMI SA. NA BLOK Z PLASTMALTY PŘÍPEVNÍ NOVÝ ZÁVER. VÍD VÝKRES Č. 13.1
- 7.2 V PŘÍPADOE AK BETÓN POD ZÁVEROM JE ZNEHODNOTENÝ DO HLBKY VÁČŠEJ AKO 50mm, POŠKODENÁ VRSTVA SA ODSTRÁŇI, TÁTO ČASŤ SA NAHRADÍ NOVÝM BETÓNOM A CHEMICKÝMI KOTVAMI SA NA BLOK Z PLASTMALTY PŘÍPEVNÍ NOVÝ ZÁVER. VÍD VÝKRES Č. 13.2
8. PОВRCH BETÓNU OTVÝSKAŤ, NANEŠŤ ZAPEČATUJÚCU VRSTVU A NATAVIŤ NOVÚ VRSTVU IZOLÁČNEHO PÁSŤU ŠIROKÉHO 1m, KTORÁ BUDE PŘEKRÝVAŤ STARÚ IZOLÁCIU NA ŠÍRKE 200mm (AK SA NA OPORE NEMACHÁDZA PŘECHODOVÁ DOSKA, TAK SA IZOLÁCIA NATAVÍ 100mm ZA RUB ZÁVERNEJ STENKY)
9. Z PLASTMALTY SA VYHOTOVÍ BLOK POD ZÁVEROM, A PODLA SKLONU KONŠTRUKCIE SA NANEŠIE VRSTVA DRENÁŽNEHO PLASTBETÓNU PRE ODVODNENIE OKOLIA MOSTNÉHO ZÁVERU, MOSTNÝ ZÁVER A DRENÁŽNY PLASTBETÓN BUDE VYVEDENÉ DO ZVISLÉHO ZVODU, UPEVNENÉHO NA OPORU
10. JE POTREBNÉ ODSTRÁŇIŤ ČASŤ PŮVODNÝCH RÝMS NA NAPOJENIE NOVEJ IZOLÁCIE NA OBOCH STRANÁCH ZÁVERU, ROZSAH ÚPRAVY RÝMS JE VIDITEĽNÝ VO VÝKRESOCH
11. PO NAMONTOVANÍ NOVÉHO ZÁVERU SA USKUTOČNÍ POKLÁDKA NOVÝCH VRSTVY VOZOVKY, KTORÉ SA PLYNULO NAPOJA NA EXISTUJÚCU VOZOVKU A ZREALIZUJÚ SA TRVALO PRUŽNÉ ZÁLEPKY.



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava

Ražiteľ:

Kontroloval:

Dátum:

Podpis:

Služba

Výmena a oprava mostných záverov typu 3W

na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Zadovateľ projektant	Ing. R. Houšteký	Namietal	Ing. P. Pedro	Výpracoval	Ing. P. Pedro	Kontroloval	Ing. M. Hukel	
Pôsobí listov	4A4	Miera	1:10	Stupeň PD	DP+DRS	Dátum	05.2015	
Objekt, súbor	Výmena mostných záverov typu 3W na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.						Číslo zákazky	14XK25004
Názov prílohy	EXISTUJÚCI STAV 3W 400						Časť dokumentácie	-
							Číslo prílohy	5.1