

[illegible][illegible]

**Nezamyslice** Most v km 94,406 Olomouc hl.n.

**TL DO 20 mm**  
BETONU, ALE PORUŠENÍ NEDOSÁHOLO GRADNÉ VÝSTUŽE.

**TL DO 50 mm**  
BETONU A PORUŠENÍ (KARBOHRATICE) DOSÁHOLO GRADNÉ

**POZNÁMKY:**  
- VÝROBNÍ SYSTÉM RVP  
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
- ROZMERY JSOU VYNEŠENY Z GEODETICKÉHO ZÁMĚŘENÍ  
- LISOVSKÝ A DĚLNÝ ŠKOTÝLOVÝ KONSTRUKCE BYLI ODPOVĚDNÍ PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.  
- OBLÉKOVÉ KOTVY JSOU ZAKONKOURENÝ NA 5 mm  
- VŠECHNY POHLEDY BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPAŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFILNÍM NÁTĚREM.  
- PLOCHY NE STUJÍ SE ZEMNÍM BUDOU OPAŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x NÁTĚREM PROTÍ ZEMNÍ VLHKOŠTI (NAPR. ALP + ŽALIN)  
- ZÁBRADÍ BUDĚ NA RAMENÍ PŘEPŘEDNÍHO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ PŘES PÁTEŇ PLOCHY  
- VŠECHNY POHLEDY HRAVÝ BUDOU ZKOTVENÝ LÍSTOVÝ VLOŽENOU DO BETONU (MIN.15x15 mm)  
- PŘED ZÁBRADÍM STARÝ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTŘENÍ VŠECH ŠTÍ  
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SPRÁVOU ŠTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYHODNĚNÍ  
- PŘI VÝROBNĚ PLOCHY KONSTRUKCE, A TO JAK NA BETONOVÝCH PLOCHÁCH PODKLADU, TAK NA PODKLADU ZE SÁZANÝCH MALT.

**SANACE A - REPROFILACE BET. POVRCHŮ - POVRCHOVÁ TL. DO 20 mm**

USAZENÍ:  
SANACE SE TVÁŘÍ ŽEČKA KONSTRUKCE, KOE DOZÁCHY K PORUŠENÍ JAKÝ VSTUPY BETONU A PORUŠENÍ NEDOSÁHLI ROVINY VÝZTUŽE.

SAZKA SE SČÍTA Z TĚŽKÓ OPHODNENÍ:  
1. OSTRÁNĚNÍ ZNEČIŠTĚNÝCH BETONŮ OTVÁRÁNÍM VÝMĚNÝM ABRASIVNÍM MATERIÁLEM  
2. DOKONČOVÁNÍ POVRCHŮ OTVÁRĚNÍM BETONU MÍS. DO OCHRANÝ PĚNOSTI V JAKÝ POVRCHOVÝCH VÝSTUP 1,50 MPM, PĚNŠÍ  
BYT ZABÝVÁNÍ (PM MÍSĚ NEZ 6,5), OSAŽOVÁNÍ VNE NEZ 0,4% CHROMOVÝCH KOTŮ HODNOSTI ČÍSLO MŇOVŠTÍ CEMENTU, POVRCH BY  
MĚL BYT DO OCHRANÝ BĚŽNÝ PĚNŠÍ NEZ 0,3 MPM  
3. VLÁSTNÍ REPROFILACE POVRCHOVÝCH PLÁŠŤ, KTERÁ ZAHNÁVJE VLÁSTNÍ NEROVNOSTI VÝSTUPŮ K OSTRÁNĚNÍM ZNEČIŠTĚNÝM BETONŮ  
NEDOSÁHLI REPROFILACE HMOTY. PRŮTOM JE NUTNÉ NÁSTĚN REPROFILACE HMOTU S KOLNÝM ÚKONČENÍM. (NIKOLY NÁSTĚN REPROFILACE HMOT  
DO ŽITRANČNÝ)

**SANACE B - REPROFILACE BET. POVRCHŮ - HLOUBKOVÁ TL. DO 50 mm**

USAZENÍ:  
SANACE SE TVÁŘÍ ŽEČKA KONSTRUKCE, KOE DOZÁCHY K PORUŠENÍ JAKÝ VSTUPY BETONU A PORUŠENÍ (KARBOATIZACE) DOŠLAHO ROVNINY  
VÝZTUŽE A TÁ KORODOVÉ  
PĚŠÍ

SAZKA SE SČÍTA Z TĚŽKÓ OPHODNENÍ:  
1. OSTRÁNĚNÍ ZNEČIŠTĚNÝCH BETONŮ OTVÁRÁNÍM VÝMĚNÝM ABRASIVNÍM MATERIÁLEM  
2. ZABÝVÁNÍ BETONŮ VE VZDĚLNÝCH MÍS. 50 mm (DO HRANÝ VÝSTUPŮ NA KĚŽDÝ STRANU DO HLOUBKY MÍS. 50 mm, AŽUK TÁK, AŽBY  
NEBÝRA ŽÁDNÝM SLOŽENÍM VÝZTUŽE)  
3. OSAŽOVÁNÍ VÝSTUPŮ CÍLEM ROVNINOVÝM VÝSTUPŮ ŽEČKA 50 x 50 mm  
4. OSTRÁNĚNÍ VÝZTUŽE POŠKODENÝM MATERIÁLEM ŽEČKA POŠKODENÝM SLOŽENÍM  
5. DOKONČOVÁNÍ POVRCHŮ OTVÁRĚNÍM BETONU MÍS. DO OCHRANÝ PĚNOSTI V JAKÝ POVRCHOVÝCH VÝSTUP 1,50 MPM, PĚNŠÍ  
BYT ZABÝVÁNÍ (PM MÍSĚ NEZ 6,5), OSAŽOVÁNÍ VNE NEZ 0,4% CHROMOVÝCH KOTŮ HODNOSTI ČÍSLO MŇOVŠTÍ CEMENTU, POVRCH BY  
MĚL BYT DO OCHRANÝ BĚŽNÝ PĚNŠÍ NEZ 0,3 MPM  
6. VLÁSTNÍ REPROFILACE, KTERÁ ZAHNÁVJE VLÁSTNÍ NEROVNOSTI VÝSTUPŮ K OSTRÁNĚNÍM ZNEČIŠTĚNÝM BETONŮ  
NEDOSÁHLI REPROFILACE HMOTY. PRŮTOM JE NUTNÉ NÁSTĚN REPROFILACE HMOTU S KOLNÝM ÚKONČENÍM. (NIKOLY NÁSTĚN REPROFILACE HMOT  
DO ŽITRANČNÝ)

[illegible]

OSTRANÍ VÝZUJE PRAVNÍKOVÝMI ZÁKONY O ZABÍJÁNÍ MŮRÁKOV. V  
ZABÍJÁNÍ BĚŽNĚ JE VLOŽENO MIM. 50 MM OD HRANY VLOŽKY NA VÝZUJÍ STRANU DO HLUBOKY MIM. 50 MM. PŘIČK TAK, ŽE  
NEBŮJÍ ZASTAČENÍ SOUŠEDNÍ VLOŽKY.

• OSTRNĚ VÝZUJE PO CELEM OBVODU VLOŽKY, STUPNÍ ČISTOTY 2 A 3.

• OSTRNĚ VÝZUJE PRAVNÍKOVÝMI ZÁKONY DLE POŽADAVKŮ SÁMČHO ZÁKONA  
HODNOTY PRAVNÍKOVÝCH VÝSTĚV 1,50 MM, NEMĚ  
BŮJ ZABÍJÁNÍ (MIM. PŮNÍ NEJŠ 0,5, ODEJAVŮ NEJŠ 0,4 CHLOROVÝCH KOTŮ HODNOTNOST VÝŠI MŮJNOSTI CENTRUM, POVRCH M  
MĚL BŮJ DO OSTRANÍ NEJŠ TRHIN VÝZUJE MIM. 0,3 MM.

• VÝSTĚV REPRODUKCE, KOTŮ ZABÍJÁNÍ VŮJNÍ PERNOSTNOST VLOŽKY JE OSTRNĚNÍM ZNEHODNOTENÍ BĚŽNĚ. NANEŠENÍ  
VÝSTĚV REPRODUKCE VÝŠI DOPADNĚ JE OSTRNĚNÍM BĚŽNĚ. PŮJNĚ JE OSTRNĚNÍM REPRODUKCE VÝŠI S KOTŮV UKOČENÍM  
(KOTŮV NANEŠENÍ REPRODUKCE VŮJNÍ DO ZABÍJÁNÍ).

- VÝROČNÝ SYSTÉM BpV
- PLOCHÝ VÝŠKÝ VÝMĚNÍK S GEOMETRICKÝM ZMĚŘENÍM
- ROZMĚRY SLOŽKY VÝMĚNÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ BpV (OCHRAŇOVAT PŘÍP. ODPOVĚDZ S ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- TĚLESNÝ VÝŠKÝ VÝMĚNÍK KONSTRUKCE BpV (OCHRAŇOVAT PŘÍP. ODPOVĚDZ S ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- VÝŠKÝ KOTLY SYST. ZAKROUŽENÍ NA 5 mm
- VÝŠKÝ PLOCHÉ ZEMNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍ HYDROFILNÍM NÁTEREM,
- VÝŠKÝ BUD. STŘEŠE ZE ŽELEZNOBETON. OPATŘENY PENETRACÍM NÁTEREM A 2x NÁTEREM PŘI ŽELEZ.
- VÝŠKÝ STŘEŠE ZE ŽELEZNOBETON. OPATŘENY PENETRACÍM NÁTEREM A 2x NÁTEREM PŘI ŽELEZ.
- ZABUDBA BUD. NA ŘÍMSI PŘEDKLOUPENÍ PODKLADU CHODNÍKŮ KŘES PŘI PÁTI PLOCHY
- VÝŠKÝ PLOCHÉ HRAN. BUDOU ZKOUŠENY POKRYVY KOTRY PŘES PÁTI PLOCHY
- VÝŠKÝ PLOCHÉ HRAN. BUDOU ZKOUŠENY POKRYVY KOTRY PŘES PÁTI PLOCHY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZKOUŠET STAVBY ZASTUJIT VÝŠKÝ VŠECH STŘEŠ.
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOKLADY PODMÍNY SPRÁVNOSTI STJ. UVEDENÉ
- V JEJICH VÝŠKÝCH

[illegible]

**UPOVĚŘENÍ – UPOVĚŘENÍ NÁVĚŠTIVNÍKŮ**

TENTO TYP PRÁCI BUDE PROVÁDĚN NA POZADKOVÝCH PLOCHÁCH NOSNÉ KONSTRUKCE A SPONKY STAVBY. JE UPOVĚŘOVÁNÍ PLOŠNĚHO SPOJENÍCEM BETONOVÝCH POVRCHŮ KONSTRUKCE.

**PODLEHÁ**

- MĚNŠÍ SE NA VYSPRÁVENÍ POVRCHU, JEJŽ SE O UČELNÝ SYSTÉM VČETNĚ PROVÁDĚNÍ V POZADKOVÝCH POČETÍCH KRYTÍ
- NÁVĚŠTIVNÍK JE ZVOLEN TAK, ABY ZAJISTIL MINIMÁLNÍ TYTO FUNKCE:

- KONSTRUKČNÍ POPLAK PŘI GONOVÝM VYPUKLOVÁNÍ PODLE ČSN 73 8223
- PROTIVRANOVÁNÍ SCHOPNOSTI VYKAZOVÁNÍ ODPOVĚDNÝCH ODPOVĚDÍ (CO) VĚŠTIVNÍ NEŽ 50 m.
- PROTIVRANOVÁNÍ SCHOPNOSTI.
- ZAJISTĚNÍ PRŮNIKU VODY, PŘÍPOJNÝ ODPOVĚDÍ SO (H<sub>0</sub>) MENŠÍ NEŽ 2 m.
- UZÁVĚRY TRÁHUN DO MAX. ŠÍŘKY 0,3 m VČETNĚ.
- BAREVNÉ SPOJENÍ KONSTRUKCE, A TAK NA BETONOVÝCH POVRCHŮCH PODKLADU, TAK NA PODKLADU JE SÁVANÍ MALÝ.

Jiná ověření:		Paně:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000	30.11.2024	Definitivní odevzdaná dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Ivan Šir	
Podpis:		Datum:	
Ing. Ivan Šir			
Stavebník/Investor:		Správa Železníc, státní organizace	
Adresa:		Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00	
Zhotovitel díla:		Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb ČZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +202 603 181 473	
E: sir@sir.cz			
Zhotovitel části/objektu:		Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb ČZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +202 603 181 473	
E: sir@sir.cz			
Hlavní projektant (HřP):		Ing. Jan Fiala	
Specialista:		-	
Název stavby/objektu:		Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatce - projekt mostních objektů	
Zakázka:		24SOM0007	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu/části objektu:		Most v km 94,406	
Název přílohy:		Řezy	
Název části části přílohy:		D.1 2 003	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Reimont	
Kraj:		Katastrální území: viz textová část	
Olomoucký		TUDU: 12 x A4	
Stavba měření:		Stavba dokumentace: Část	
Prostor pro další informace:		Objekt: Předmět: Typ: Průřez: Řez:	