



POUŽITÉ MATERIÁLY A ZÁKLADNÍ INFORMACE:

– POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

POKRYTIE BETON

100

– VYZIOZ:

– KÁMEN:
PRÍRODNÝ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NÁSÁKOVOSŤ < 3%
PROVEDEN KAMENNÉ OLAŽBY DLE VZ. ŽEL. SPOKOJ 2 4.11

V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ BÝT ZKRESLENY VŠECHNY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYSKYTLÉ SE V DOTYČNÉM ÚZEMÍ. VŽDY JE NUTNO
VYSKÝT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OHRAŤ V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE I

SANACE POVRCHU KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ

SAVNICE ŽDŮNA
SAVNICE SE TÝKA UVRŠŤENÍ POHLEDŮVÝCH ČÁSTI KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ (OPĚRY, HL. ČELNÍ ŽD. KŘÍDLA
PODPS
SAVNICE SE SKLÁDÁ Z TĚCHTO OPERACÍ:

- OSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ A VEŠTĚNÍ OTRÝSKANÝMI VÝCHOVNÝMI ABRAZIVNÍMI MATERIÁLY
- VYSKÁNÍ MALTY ZE SPAR NA HLUBOKU 70-100 mm (NA NEPOŘÍŠENOU MALTU)
- VYTVOŘENÍ SPAR STIŠENÝMI VZDUCHEM, PROVLHČENÍ
- PŘIPRAVA KAMENNÉHO ŽD. CEMENTOVÝCH MALTOU M350 (HLUBOKOŽD. DO HL. 100mm)
- OČIŠTĚNÍ PLOCHOU TLAKOVOU VODOU
- PŘÍPADA LOKÁLNÍ STABILIZACE ROZVOLENÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ

ROZSAH SANACÍ:

- TRYSKANI / OČISTĚNÍ ZDVA 100%
- PŘESPÁROVÁNÍ ZDVA 20% (hl. spárování do hl. 100mm)
- DOPLNĚNÍ ZDVA 2%
- LOKÁLNÍ SANACE ŘÍMS NA KŘÍDELECH 10%
- STABILIZACE A ULOŽENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ ŘÍMS 20%
- OPRÁVY ODEŽENÉ HRANY NA OKRAJÍCH OPĚRY 01 (VE SPODNÍ ČÁSTI) – CCA 0,5m2

Rozlika oprávněné osoby

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace Dřážednice 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234		
Zašloupce investora	OR HK, U Poutnické 258, Hradec Králové 501 01		
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Parkbize T: +420 466 055 130 IČO: 252 82 161 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel profese:	MOSTAŘSKÁ S.R.O. NÁM. REPUBLIKY 1400, 53002 PARDUBICE DOBROVOLNÝ/MOSTAŘSKÁ CZ, TEL. 777 622 621		
Hlavní projektant (OP):	Martin Ljnský, DIS	Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

Název staré stávký:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"	Zařazba: 31/23/1037.208
Místo stávký:	Liberecký kraj TJOU 0941 6e Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: 06/2024
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: D5P+PDPS
Odpovědný projektant:	ING. JAN DOBROVOLNÝ	Označení části: D.2.1.4.2
Zpracovatel:	ING. JAN DOBROVOLNÝ	
Obsah dosed:	SO 01-20-02 Železniční most v evid. km 12,684 nový stav, původní	Označení: 4 Č. paré: