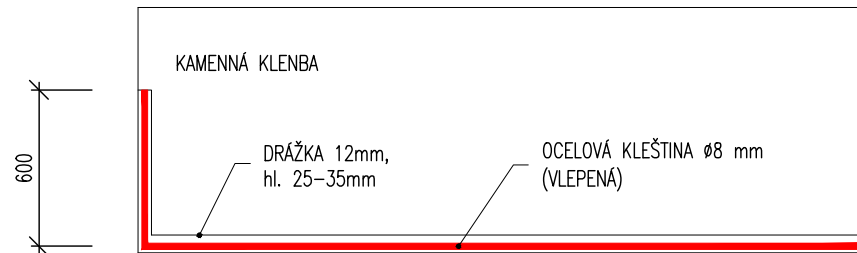


DETAIL VLEPENÍ KLEŠTINY U OKRAJE KLENBY



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivan Šír

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglínovská 1038/5, 702 00	

Zhotovitel díla:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Fiala	Specialista: -

Název stavby/akce:	Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů	Označení investora:	
		Zakázka: 24SOM0007	
Název části:	Dokumentace objektů	Označení části: D	
Název objektu/díle části:	Most v km 97,117	Objekt / Skupina objektů fada úsek řazení podobjekt S002.6	
Název přílohy:	Statické zajištění a injecktáže	Díle část: Typ: Číslo přílohy: D.1 2 008	
Název díle části přílohy:		Stupeň dokumentace: PDSP	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Šháněl	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování: 30.11.2024
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: viz textová část	Formáty: 6 x A4	
Doručení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Revize:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ

Zn.	VRT	OPĚRY
0,75	VRT DN 38mm – DL.750mm	18KS
1,25	VRT DN 38mm – DL.1250mm	12KS
K	VRT DN 38mm – DL.500mm	51KS
		54 m

POZNÁMKY:
– RASTR VRTŮ 700x700 mm
– KRAJINÍ VRTY MIN. VZDÁLENOST OD KRAJE 0,4 m – ROZTEČ UPRAVIT

1 NEREZ KLEŠTINA Ø8, DL = ~ 5750mm

POZNÁMKY:
CELKOVÝ POČET KLEŠTIN 1 NA MOSTĚ BKS
KLEŠTINY BUDOU NAOHÝBÁNY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ TVAR ZDVA

ROZSAH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ:

- ZAJIŠTĚNÍ KLENBY NEREZOVÝMI KLEŠTINAMI
- DOPLNĚNÍ A PŘEZDĚNÍ NARUŠENÉHO ZDVA
- HLBOUKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ A SANACE POVRCHU ZDVA
- PODROBNOSTI JEDNOTLÝCH OPRAV – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ – NÁVRH SLOŽENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ HLTNOSTI VRTU
PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ TLOUŠTKY KAMENNÉ KLENBY A HLTNOSTI VRTU
SKRYTÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ODHADOVÁNY

PO ZŘÍZENÍ ZKUŠENICH VRTŮ SE ZJISTÍ SKUTEČNÝ ROZSAH
INJEKTÁŽE DLE STAVU KONSTRUKCE DO OPĚRY BUDOU PROVEDENY
ZKUŠEBNÍ 3 VRTY/OPĚRY