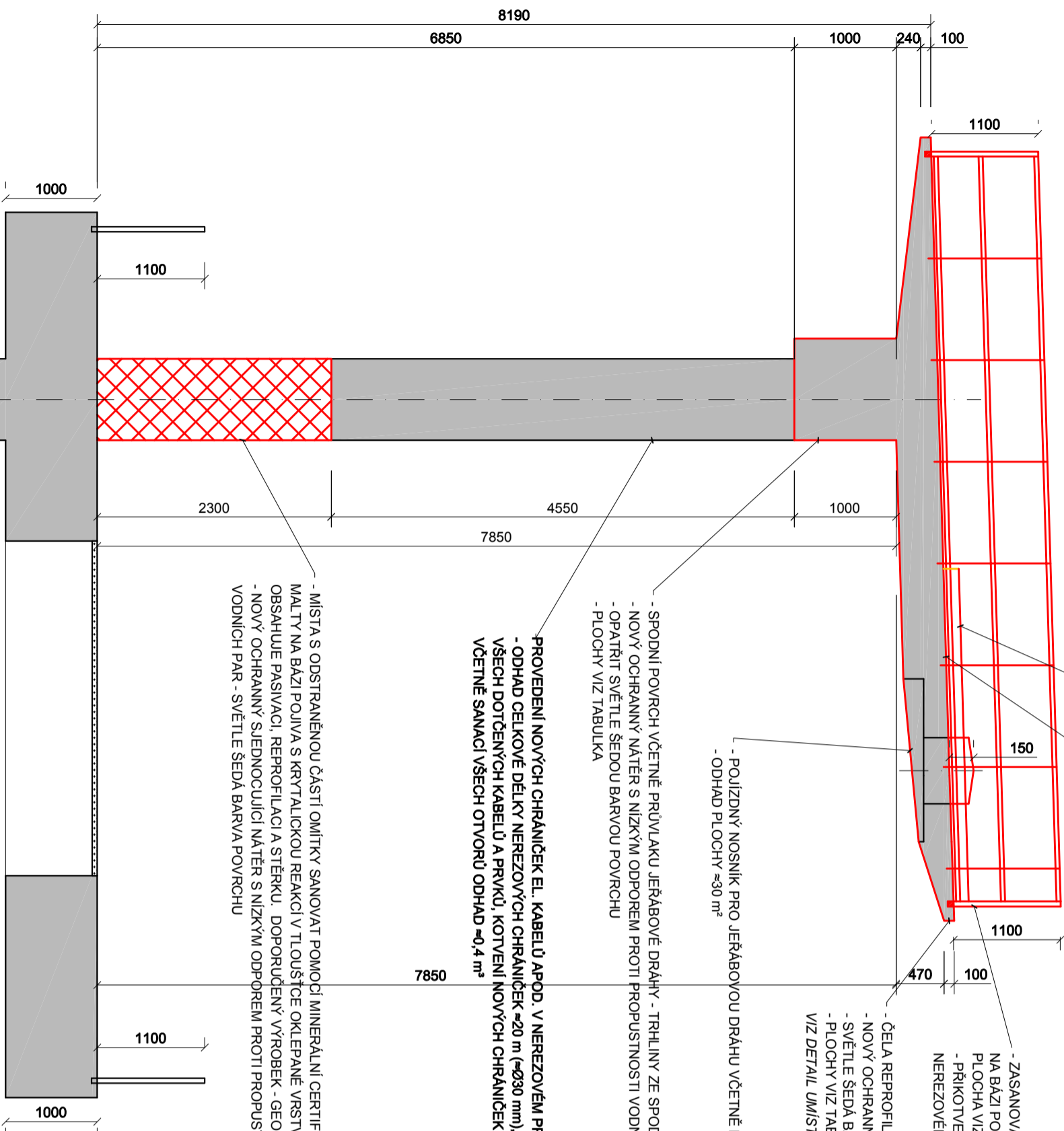


ŘEZ 3-3

- VÝMĚNA VŠECH STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ ZA NOVÉ NEREZOVÉ!
- ODHAD CELKOVÉ DÉLKY ≈60 m VČETNĚ KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, VŠECH NAPOJENÍ, SVODŮ, JÍMACÍ TYČÍ APOD.
- VČETNĚ SANACÍ VŠECH OTVORŮ ODHAD ≈0,3 m³
- POZNÁMKA: PROVEDENÍ KOTVENÍ PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY HROMOSVODU MUSÍ BÝT REALIZOVANO PŘED PRVNÍ VRSTVOU NASTRIKANÉ HYDROIZOLACE!
- SANACE POCHOZÍ VRSTVY JEŘÁBOVÉ DRÁHY, POPIS VIZ ŘEZ 1-1 A 2-2



- POJÍZDNÝ NOSNÍK PRO JEŘÁBOVOU DRÁHU VČETNĚ KOTVENÍ - 2x NÁTĚR ČERNOU BARVOU
- ODHAD PLOCHY ≈30 m²
- SPODNÍ PLOCHY VČETNĚ PRŮVLAKU JEŘÁBOVÉ DRÁHY - TRHLIN ZE SPODNÍ ČÁSTI ZATMELIT EPOXIDOVÝM TMELEM
- NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR S NÍZKÝM ODPOREM PROTI PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR PO CELÉ SPODNÍ PLOŠE KONSTRUKCE
- PLOCHY VIZ TABULKA
- MÍSTO S ODSÍRANĚNÍM ČÁSTÍ OMÍTKY SANOVAT POMOCÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ V TLOUŠŤCE OKLEPANÉ VRSTVY ≈ 10 mm - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU. DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.
- NOVÝ OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR S NÍZKÝM ODPOREM PROTI PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR - SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA PLOCHY
- ČELA REPROFILOVAT
- NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR S NÍZKÝM ODPOREM PROTI PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR
- SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA PLOCHY
- PLOCHY VIZ TABULKA
- VIZ DETAIL UMÍSTĚNÍ NEREZOVÉ OKAPNÍČKY
- ZASANOVAŤ VYSEKANÉ OTVORY PO ZÁBRADLÍ POMOCÍ SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU. DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.
- PŘIKOTVENÍ NOVÉHO NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ (SE ZÁPUSTNOU HRANOU NA IMBUS) - VIZ VÝKRESY NOVÉHO NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ
- PROVEDENÍ NOVÝCH CHRÁNIČEK EL. KABELŮ APOD. V NEREZOVÉM PROVEDENÍ VŠECH PRVKŮ
- ODHAD CELKOVÉ DÉLKY NEREZOVÝCH CHRÁNIČEK ≈20 m (≈Ø30 mm), VČETNĚ PŘEPOJENÍ VŠECH DOTČENÝCH KABELŮ A PRVKŮ, KOTVENÍ NOVÝCH CHRÁNIČEK NA SYSTÉMOVÉ KOTVY - ODHAD 40 ks
- VČETNĚ SANACÍ VŠECH OTVORŮ ODHAD ≈0,4 m³

- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNĚ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!

PLOŠNÉ SANACE JEŘÁBOVÉ DRÁHY			
IDENTIFIKACE PLOCHY			(m2)
PLOCHA PLOCHY Z VRCHNÍ ČÁSTI			341,0
PLOCHA PLOCHY ZE SPODNÍ ČÁSTI S PRŮVLAKEM (NESOUDRŽNĚ VRSTVY 25 %)			113,0
PLOCHA PLOCHY OKRAJŮ CELÉ PLOŠY			10,6
PLOCHA OTVORŮ K VYSEKÁNÍ/SANACI PO OCELI SLOUPCÍCH ZE ZÁBRADLÍ			0,15
CELKOVÁ VÝMĚRA			464,8
SANACE TRHLIN JEŘÁBOVÉ DRÁHY			
IDENTIFIKACE TRHLIN			(m)
CELKOVÁ DÉLKA TRHLIN/PRAKLIN - SPODNÍ STRANA KONSTRUKCE			78,0
CELKOVÁ DÉLKA TRHLIN/PRAKLIN - VRCHNÍ STRANA KONSTRUKCE			115,5
CELKOVÁ DÉLKA			193,5
ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ			
DÉLKA ZÁBRADLÍ			102,0
CELKOVÁ DÉLKA			102,0

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŘEZ
- NOVÉ KONSTRUKCE

<b>VAK projekt s.r.o.</b>				B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice	
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz					
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO	
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ		
OKRES				STUPEŇ PROJEKTU	
KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO	
MÍSTO STAVBY				PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
K. U. NESMĚŘICE [793647]					
INVESTOR				DATUM PROJEKTU	
POVOJ VITAVY S.P., STATNÍ PODNIK, HOJEČKOVA 31728, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5				12/2018	
NÁZEV AKCE				FORMÁT VÝKRESU	
VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH				2x A4	
KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY				MĚŘÍTKO	
STAVEBNÍ OBJEKT				1:50	
SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				Č. VÝKRESU	
OBSAH VÝKRESU				D.1.13	
NOVÝ STAV - ŘEZ 3-3					