

- ČELA REPROFILOVAT
- NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR S NÍZKÝM ODPOREM PROTI PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR
- SVĚTLE ŠEDÁ BARVA POVRCHU
- PLOCHY VIZ TABULKA
- VIZ DETAIL UMÍSTĚNÍ NEREZOVÉ OKAPNIČKY

- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ANTÉN A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KAMERY ZA NOVÉ NEREZOVÉ KONSTRUKCE VE STEJNÝCH DIMENZÍCH A VELIKOSTECH JAKO PŮVODNÍ
- ŘEŠENO JAKO KOMPLETY
- PRVKY KONSTRUKCE PRO ANTÉNY:
 - SVISLÉ PRVKY ≈50x50x3 mm CELKOVÁ DÉLKA ≈3 m
 - VODOROVNÉ PRVKY ≈25x25x3 mm CELKOVÁ DÉLKA ≈2 m
 - STOJAN Z L-PROFILŮ 45x45x3 mm CELKOVÁ DÉLKA ≈4 m
 - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, NAPÍNAČÍCH LAN APOD.
- PRVKY KONSTRUKCE PRO KAMERU:
 - SVISLÉ PRVKY ≈Ø80x3 mm CELKOVÁ DÉLKA ≈2,5 m
 - ŠIKMÉ PRVKY ≈Ø80x3 mm CELKOVÁ DÉLKA ≈8,5 m
 - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, NAPÍNAČÍCH LAN APOD.

- ZE SPODNÍ STRANY TRHLINY ZATMELIT POMOCÍ EPOXIDOVÉHO TMELU DO HLoubKY ≈10 mm
- Z HORNÍ STRANY TRHLINY PROINJEKTOVAT PO VYTVRZENÍ SPODNÍ STRANY POMOCÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ A ZÁROVEŇ PŘES TRHLINY PŘILEPIT DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY KOLEM TĚCHTO TRHLIN (HL. ≈4 mm) PVC PÁSEK S NÁBĚHY O ŠÍŘCE 200 mm
- V MÍSTECH VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK VLEPIT PVC PÁSKY POMOCÍ METAKRYLÁTOVÉHO TMELE
- NĚKOLIK LOKÁLNÍCH MÍST S ODHÁLENOU VÝZTUŽÍ SANOVAT POMOCÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU - CELKOVÁ PLOCHA ≈0,5 m²
- SROVNÁNÍ CELÉHO POVRCHU POMOCÍ SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ V TLOUŠTČE ≈ 2-5 mm - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU. DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.
- PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁSTRÍKU - OBSAHUJÍCÍ PRYSKYŘIČNOU SLOŽKU BEZ ROZPOUŠTĚDEL A TVRDIČLO, APLIKAČNÍ TEPLOTA V ROZMEZÍ -10 AŽ +30 °C, TYPICKÁ HODNOTA SPOTŘEBY 0,25 kg/m² (ZÁVISÍ NA MÍŘE PORÉZNOSTI A STRUKTUŘE POVRCHU)
- PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE (URČENÉ PRO MOSTOVÉ KONSTRUKCE) *PODROBNĚJI VIZ POZNÁMKA*
- PROVEDENÍ NANESENÍ PROTISKLUZOVÉ STĚRKY (STEJNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA VIZ PŘEDCHOZÍ BOD ALE S JEMNÝM PÍSKEM) V ŠEDÉ BARVĚ
- PLOCHY VIZ TABULKA

- 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 m²
- POZNÁMKA: PROVEDENÍ KOTVENÍ PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY HROMOSVODU MUSÍ BÝT REALIZOVÁNO PŘED PRVNÍ VRSTVOU NASTŘÍKANÉ HYDROIZOLACE!

- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!
 - **HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA** - NA BÁZI METAKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, KTERÁ RYCHLE TUHNE A VYTVÁŘÍ PEVNOU, PRUŽNOU A BEZEŠVOU MEMBRÁNU, KTERÁ JE NANAŠENA NÁSTRÍKEM. DOPORUČENÝ VÝROBEK - DECSEAL. URČENÍ PRO MOSTOVÉ KONSTRUKCE
 - POCHOZÍM ZATÍŽENÍM. BĚHEM REALIZACE RESP. NANAŠENÍ NENÍ OVLIVNĚNA OKOLNÍ TEPLOTOU. ZAJIŠŤUJE OCHRANU PROTI KOROZI, VODĚ A IONTŮM CHLORIDU. VLASTNOSTI - PEVNOST V TAHU 11,8 MPa, TAŽNOST (TYPICKÁ) 130%, PEVNOST PŘETRŽENÍ (TYPICKÁ) 70 N/mm². PŘÍPRAVA PODKLADU A ZPŮSOB NANAŠENÍ DLE PODKLADŮ SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.

- ZASANOVAT VYSEKANÉ OTVORY PO ZÁBRADLÍ POMOCÍ SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU- PLOCHA VIZ TABULKA. DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.
- PŘIKOTVENÍ NOVÉHO NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ (SE ZÁPUSTNOU HRANOU NA IMBUS) - VIZ VÝKRESY NOVÉHO NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ

- BĚHEM SANACÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DOJDE MINIMÁLNĚ K JEDNOMU PŘESUNU VŠECH ANTÉN A KAMER.
- JE NUTNÉ PŘI KAŽDÉM PŘESUNU VŠECHNY ANTÉNY, KAMERY APOD. ZNOVU SEŘÍDIT ODBORNÝM PRACOVNÍKEM!!!

IDENTIFIKACE PLOCHY	(m ²)
PLOCHA POVRCHU Z VRCHNÍ ČÁSTI	341,0
PLOCHA POVRCHU ZE SPODNÍ ČÁSTI S PRŮVLAKEM (NESOUDRŽNÉ VRSTVY 25 %)	113,0
PLOCHA POVRCHU OKRAJŮ CELÉ PLOŠINY	10,6
PLOCHA OTVORŮ K VYSEKÁNÍ/SANACI PO OCEL.SLOUPCÍCH ZE ZÁBRADLÍ	0,15
CELKOVÁ VÝMĚRA	464,8

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

DÉLKA ZÁBRADLÍ	102,0
CELKOVÁ DÉLKA	102,0

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŘEZ
- NOVÉ ZÁBRADLÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ UZEZNĚNÍ
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- OBRYS NIŽŠÍHO PATRA
- MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU
- PŘÍBLIŽNÉ UMÍSTĚNÍ PRAKLIN

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

VAK projekt s.r.o.				B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice	
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz					
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO	
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ		
					
OKRES	KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ			STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
MÍSTO STAVBY	k. ú. NESMĚŘICE [793647]				
INVESTOR	POVOŘÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEŠKOVA 31708, SMÍCHOV, 190 00 PRAHA 6				
NÁZEV AKCE	VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY			DATUM PROJEKTU 12/2018	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU			FORMÁT VÝKRESU 3x A4	
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV - PŮDORYS JEŘÁBOVÉ DRÁHY			MĚŘITKO 1:100	
				Č. VÝKRESU D.1.10	