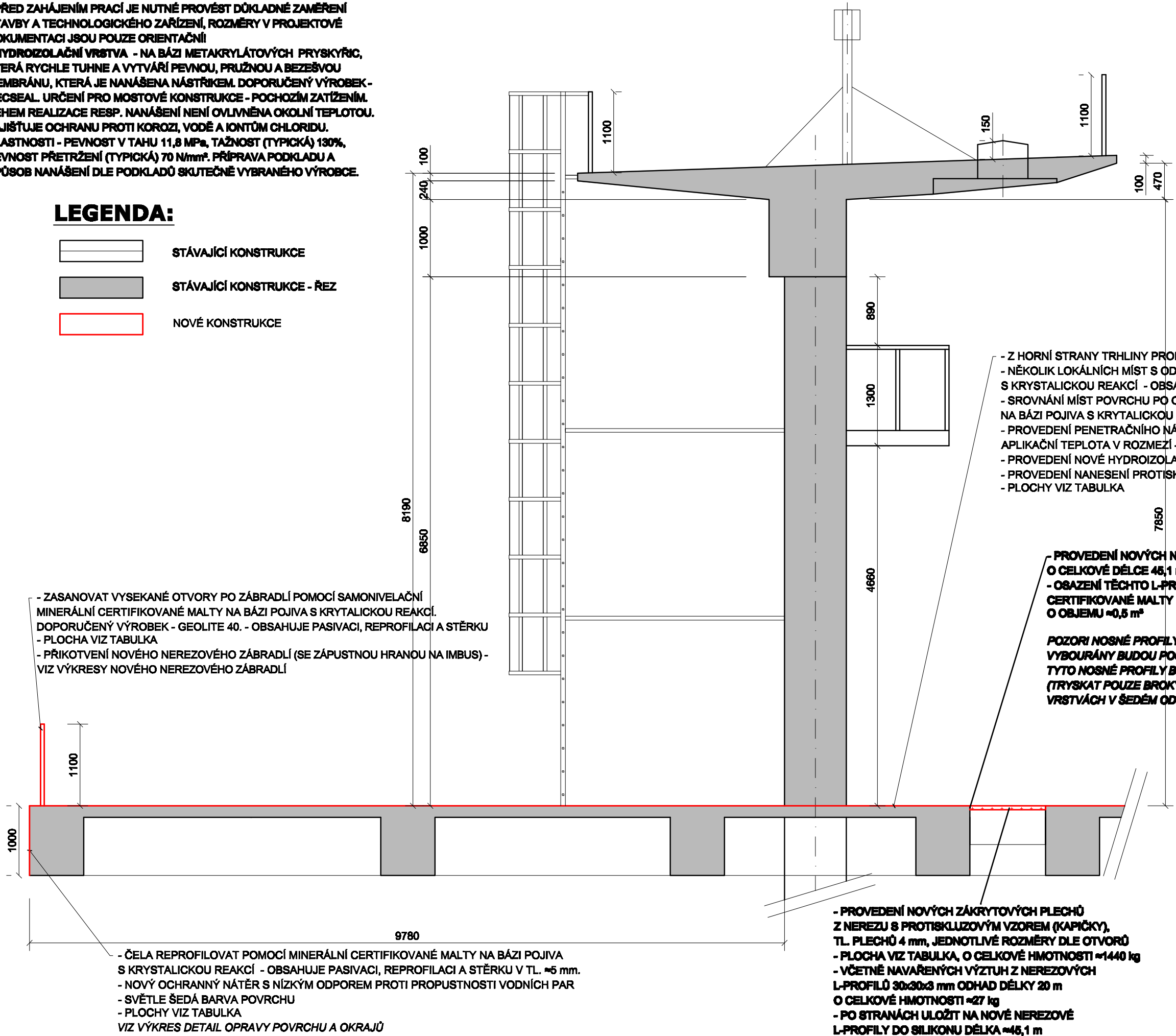


POZNÁMKY:

- 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 NANÁŠENA NÁSTRÍKEM. DOPORUČENÝ VÝROBEK - DECSEAL. URČENÍ PRO MOSTOVÉ KONSTRUKCE - POCHOZÍM ZATÍŽENÍM. BĚHEM REALIZACE RESP. NANÁŠENÍ 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 NANÁŠENÍ DLE PODKLADŮ SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŘEZ
- NOVÉ KONSTRUKCE



IDENTIFIKACE DÉLKY, PLOCHY, OBJEMU			
PLOCHA POVRCHU BEZ OTVORŮ			530 m ²
PLOCHA POVRCHU OKRAJŮ CELÉ PLOŠINY			72,2 m ²
DÉLKA SOKLU KOLEM OBJEKTU			46,9 m
PLOCHA KABELOVÝCH DRÁŽEK - UVNITŘ			138 m ²
PLOCHA ZÁKRYTOVÝCH PLECHŮ OTVORŮ - KABELOVÉ DRÁŽKY			13,6 m ²
DÉLKA - MĚNĚNÉ L-PROFILY RÁMŮ KOLEM OTVORŮ			45,1 m
OBJEM - UBOURÁNÍ KOLEM MĚNĚNÝCH L-PROFILŮ RÁMŮ KOLEM OTVORŮ			0,5 m ³
PLOCHA - NOSNÉ PROFILY RÁMŮ KOLEM OTVORŮ			9,3 m ²
PLOCHA ZÁKRYTOVÝCH PLECHŮ OTVORŮ - OSTATNÍ			44,8 m ²
PLOCHA OTVORŮ K VYSEKÁNÍ/SANACI PO OCEL.SLOUPCÍCH ZE ZÁBRADLÍ			0,2 m ²

IDENTIFIKACE TRHLIN		(m)
CELKOVÁ DÉLKA TRHLIN/PRASKLIN		95,0
CELKOVÁ DÉLKA		95,0

DÉLKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ		126,9
CELKOVÁ DÉLKA		126,9

- Z HORNÍ STRANY TRHLINY PROINJEKTOVAT POMOCÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ
- NĚKOLIK LOKÁLNÍCH MÍST S ODHALENOU VÝZTUŽÍ SANOVAT POMOCÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU - CELKOVÁ PLOCHA ≈0,5 m²
- SROVNÁNÍ MÍST POVRCHU PO ODSTRANĚNÉ VYROVNÁVACÍ STĚRCE POMOCÍ SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ V TLOUŠŤCE ≈ 10 mm - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU - DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.
- PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁSTRÍKU - OBSAHUJÍCÍ PRYSKYŘIČNOU SLOŽKU BEZ ROZPOUŠŤEDEL A TVRDIRDLO, 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

PROVEDENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH L-PROFILŮ 30x30x3 mm RÁMŮ ZÁKRYTOVÝCH OTVORŮ
O CELKOVÉ DÉLCE 48,1 m A O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈62 kg
- OSAZENÍ TĚCHTO L-PROFILŮ DO SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ
O OBJEMU ≈0,5 m³

POZOR! NOSNÉ PROFILY V MÍSTECH OTVORŮ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.
VYBOURÁNY BUDOU POUZE NENOSNÉ
TYTO NOSNÉ PROFILY BUDOU OČIŠŤENY OTTRYSKÁNÍM
(TRYSKAT POUZE BRCKY S ODSÁVÁNÍM) A BUDE PROVEDEN NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR VE DVOU
VRSTVÁCH V ŠEDÉM ODSTÍNU - ODHAD TĚCHTO PLOCH VIZ TABULKA

VAK projekt s.r.o.				B. Němcovské 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz				
ZODP. PROJEKTANT ING. PUDIL JIŘÍ	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KRESLIL ING. JAN BROŽ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
<i>Pudil</i>	<i>Brož</i>	<i>Brož</i>	<i>Pudil</i>	
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647] INVESTOR POUČKOVÁ S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 31768, SMÍCHOV, 180 00 PRAHA 6				STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DP8)
NÁZEV AKCE VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PLOŠINY NA KÓTĚ 381,30				DATUM PROJEKTU 04/2019
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				FORMÁT VÝKRESU 3x A4
OBSAH VÝKRESU NOVÝ STAV - ŘEZ 1-1				MĚŘÍTKO 1:50
				Č. VÝKRESU D.1.7