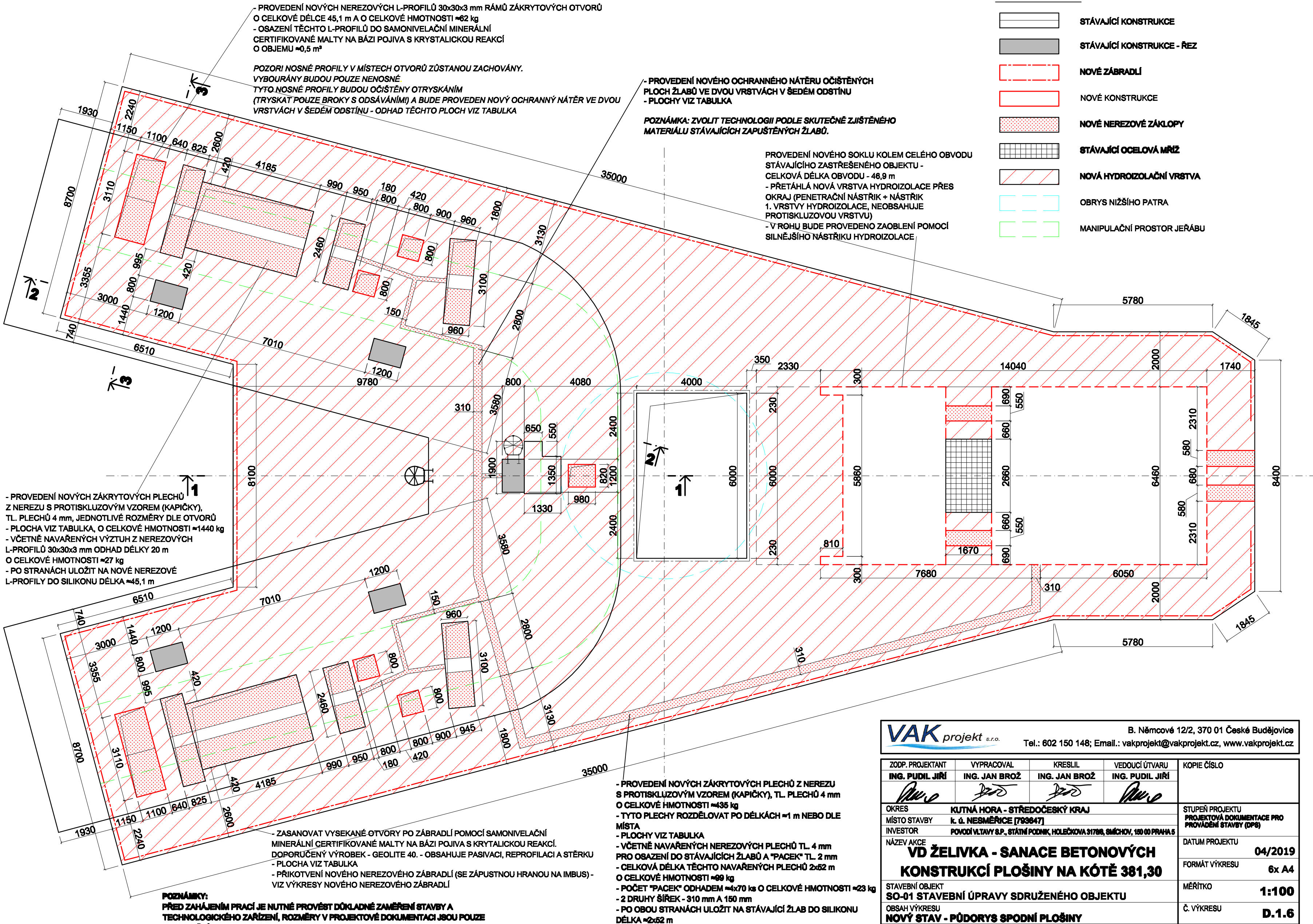


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŘEZ
- NOVÉ ZÁBRADLÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NEREZOVÉ ZÁKLOPY
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- OBRYŠ NIŽŠÍHO PATRA
- MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU



- PROVEDENÍ NOVÝCH NEREZOVÝCH L-PROFILŮ 30x30x3 mm RÁMŮ ZÁKRYTOVÝCH OTVORŮ  
O CELKOVÉ DÉLCE 45,1 m A O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈62 kg  
- OSAZENÍ TĚCHTO L-PROFILŮ DO SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ  
CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYSTALICKOU REAKCÍ  
O OBJEMU ≈0,5 m³

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

- PROVEDENÍ NOVÉHO OCHRANNÉHO NÁTĚRU OČIŠTĚNÝCH  
PLOCH ŽLABŮ VE DVOU VRSTVÁCH V ŠEDÉM ODSTÍNU  
- PLOCHY VIZ TABULKA

POZNÁMKA: ZVOLIT TECHNOLOGII PODLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO  
MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH ZAPUŠTĚNÝCH ŽLABŮ.

PROVEDENÍ NOVÉHO SOKLU KOLEM CELÉHO OBVODU  
STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÉHO OBJEKTU -  
CELKOVÁ DÉLKA OBVODU - 46,9 m  
- PŘETÁHLÁ NOVÁ VRSTVA HYDROIZOLACE PŘES  
OKRAJ (PENETRAČNÍ NÁSTRÍK + NÁSTRÍK  
1. VRSTVY HYDROIZOLACE, NEOBSAHUJE  
PROTISKLUZOVOU VRSTVU)  
- V ROHU BUDE PROVEDENO ZAOBLENÍ POMOCÍ  
SILNĚJŠÍHO NÁSTRÍKU HYDROIZOLACE

- PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁKRYTOVÝCH PLECHŮ  
Z NEREZU S PROTISKLUZOVÝM VZOREM (KAPIČKY),  
TL. PLECHŮ 4 mm, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY DLE OTVORŮ  
- PLOCHA VIZ TABULKA, O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈1440 kg  
- VČETNĚ NAVAŘENÝCH VÝZTUH Z NEREZOVÝCH  
L-PROFILŮ 30x30x3 mm ODHAD DÉLKY 20 m  
O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈27 kg  
- PO STRANÁCH ULOŽIT NA NOVÉ NEREZOVÉ  
L-PROFILY DO SILIKONU DÉLKA ≈45,1 m

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

- PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁKRYTOVÝCH PLECHŮ Z NEREZU  
S PROTISKLUZOVÝM VZOREM (KAPIČKY), TL. PLECHŮ 4 mm  
O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈435 kg  
- TYTO PLECHY ROZDĚLOVAT PO DÉLKÁCH ≈1 m NEBO DLE  
MÍSTA  
- PLOCHY VIZ TABULKA  
- VČETNĚ NAVAŘENÝCH NEREZOVÝCH PLECHŮ TL. 4 mm  
PRO OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ A "PACEK" TL. 2 mm  
- CELKOVÁ DÉLKA TĚCHTO NAVAŘENÝCH PLECHŮ 2x52 m  
O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈99 kg  
- POČET "PACEK" ODHADEM ≈4x70 ks O CELKOVÉ HMOTNOSTI ≈23 kg  
- 2 DRUHY ŠÍŘEK - 310 mm A 150 mm  
- PO OBOU STRANÁCH ULOŽIT NA STÁVAJÍCÍ ŽLAB DO SILIKONU  
DÉLKA ≈2x52 m

POZNÁMKY:  
PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DOKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A  
TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE  
ORIENTAČNÍ!

<b>VAK projekt</b> 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	
MÍSTO STAVBY	k. ú. NESMĚŘICE [793647]			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO	
INVESTOR	POVOŘÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 31788, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5			PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
NÁZEV AKCE	<b>VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PLOŠINY NA KÓTĚ 381,30</b>			DATUM PROJEKTU	
				<b>04/2019</b>	
				FORMÁT VÝKRESU	
				<b>6x A4</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO	
				<b>1:100</b>	
OBSAH VÝKRESU	<b>NOVÝ STAV - PŮDORYS SPODNÍ PLOŠINY</b>			Č. VÝKRESU	
				<b>D.1.6</b>	