

SO 02 - OPRAVA ZDÍ DOLNÍHO OHLAVÍ

PŘEPÁROVÁNÍ LICÍ OBKLADNÍHO KYKLOPSKÉHO ZDIVA OBOU ZDI OHLAVÍ (P. A. STRANA - 2x 14,3 MP²)
PŘEPÁROVÁNÍ LICÍ OBKLADNÍHO KYKLOPSKÉHO ZDIVA OBOU ZDI OHLAVÍ (P. A. STRANA - 2x 14,3 MP²)
 - VYTVŘENÍ - VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁR DO HL. MIN. 70 MM, OČISTĚNÍ LICE KAMENNÉ ZDÍ A VYČISTĚNÍ
 SPÁR TLAKOVOU VODOU (MIN. 100 BARŮ), **FINÁLNÍ VYPLNĚNÍ SPÁR KVALITNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ**
SPÁR TLAKOVOU VODOU (MIN. 100 BARŮ), (např. PCJ Polycryst SB) S HLADKÝMI LICEV 20 MM POD ÚROVŇÍ LICE ZDI.
 - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ DESKY DNA S NOVOU KONSTRUKCÍ - PROSTOR ZA DILATAČNÍ SPÁROU, U ELEKTROKANÁLKU
- OSAZENÍ OCELOVÝCH KOTEV Ø 20 MM, NAPŘ. "Hiti HSA M20" - 2ks/m² (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE)
+ JEDNA VRSTVA KARI STĚ 100/1008 MM S KRYTÍM 50 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva

STÁVAJÍCÍ KABELOVOD





**PŘÍZNÁNÍ - OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY OSAZENÍM
POLYSTYRÉNU TL. 20 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva**

STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA PRODLOUŽENÉHO D. OHRAVÍ

SO 01 - OPRAVA DNA DOLNÍHO OHLAVÍ (69,02 + 12,42 = 81,44 m²)

OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JIMKY
(ROZMĚRY 1000/1000/500 MM)

- **ČÁSTEČNÉ ODOBROUÁNÍ PUVODNÍ BETONOVÉ DESKY DNA DOLNÍHO OHLAVÍ A ÚVRATÍ, POŽADOVANÉ HLOUBKY 250 MM**
- **S PROVEDENÍM DVOU DOČASNÝCH ČERPACÍCH JÍMEK 1000x1000x100 MM V PROSTORU DOLNÍHO OHLAVÍ (S OHLEDEM NA STÁŘÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, S MAXIMÁLNÍM VYLOUČENÍM OTŘESŮ A VÝBRACÍ, VELMÍ ŠETRNÉ ODOBROUÁNÍ POMOCÍ RUČNÝCH PŘÍKLEPÝCH KLADIV (NE PNEUMATICKÝCH) S PŘEDCHOZÍM NARÉZÁNÍM PLOCHY V RASTRU 300/300 MM NEBO POMOCÍ HYDRODEMOLICE - VODNÍHO PAPERU, - POSTUPNÉ DOČASNÉ PŘÍTIŽENÍ ODOBROUANÉ PLOCHY NAPŘ. SILNÍČNÍMI PANELY "IZD",**
- **PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ BUDOUCÍ DESKY DNA "PK" S PODLOŽÍM - PROVEDENÍM VRTŮ Ø 54 MM, DL. 2600 MM**
- **A OSAZENÍ MECHANICKÝCH "SKALNÍCH" KOTEV Ø 28 MM S HMOŽDINKOVÝM SVORNÍKEM, DL. 2800 MM,**
- **ÚPRAVA MAKROTEXTURY POUVRCHU (OTRYSKÁNÍ - MIN. 1000 Ba. ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO NASYCENÍ PODKLADU VODOU - BEZ KALUŽÍ!,**
- **DVĚ VRSTVY KARI SÍŤE 100/100/8 MM SPONU 136 MM, OSAZENÉ NA KOTVY - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VRCHNÍ VRSTVY 50 MM.**
- **BETONÁŽ BETON C25/30 XF2, XA1, MIN. TL. 250 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva**

Ved. odd. proj.: Ing. PETR VÁVRA	Autor. tech.: FRATIŠEK VYLETAL	 <p>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové</p>																					
Zodp. proj.: FRATIŠEK VYLETAL	Kreslí: FRATIŠEK VYLETAL																						
Kraj: Středočeský	Obec: Přerov nad Labem																						
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové																							
Název akce:																							
<p style="text-align: center;">VD Lysá nad Labem, oprava dna dolního ohlavi PK</p>																							
Příloha:																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">  </td> <td> <p>POVODÍ LABE</p> </td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td colspan="2">leden 2020</td> </tr> <tr> <td>Stupeň</td> <td colspan="2">DSP_DPS</td> </tr> <tr> <td>Pořadové číslo</td> <td colspan="2">3548</td> </tr> <tr> <td>Číslo stavby</td> <td colspan="2">149160005</td> </tr> <tr> <td>Nářtko</td> <td colspan="2">1 : 100</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D.1.3</td> </tr> </table>					<p>POVODÍ LABE</p>	Datum	leden 2020		Stupeň	DSP_DPS		Pořadové číslo	3548		Číslo stavby	149160005		Nářtko	1 : 100				D.1.3
		<p>POVODÍ LABE</p>																					
Datum	leden 2020																						
Stupeň	DSP_DPS																						
Pořadové číslo	3548																						
Číslo stavby	149160005																						
Nářtko	1 : 100																						
		D.1.3																					
<p style="text-align: center;">Podélný profil - pohled na levý břeh</p>																							