



SO 02 - OPRAVA ZDÍ DOLNÍHO ÚVRATÍ
PŘESPÁROVÁNÍ LÍCÍ OBKLADNÍHO KYKLOPSKÉHO ZDIVA OBOU ZDÍ ÚVRATÍ (P. A. L. STRANA - 2x 29,0 M²)
VYSEKÁNÍ - VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁR DO HL. MIN. 70 MM, OČIŠTĚNÍ LÍCE KAMENNÉ ZDI A VYČIŠTĚNÍ SPÁR TLAKOVOU VODOU (MIN. 100 BARŮ), **FINÁLNÍ VYPLNĚNÍ SPÁR KVALITNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU, TŘÍDY R4**, (např. PCI Polycrret SB) S HLADKÝM LÍCEM 20 MM POD ÚROVNÍ LICE ZDI.
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

SO 02 - OPRAVA ZDÍ DOLNÍHO OHLAVÍ
PŘESPÁROVÁNÍ LÍCÍ OBKLADNÍHO KYKLOPSKÉHO ZDIVA OBOU ZDÍ OHLAVÍ (P. A. L. STRANA - 2x 14,3 M²)
VYSEKÁNÍ - VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁR DO HL. MIN. 70 MM, OČIŠTĚNÍ LÍCE KAMENNÉ ZDI A VYČIŠTĚNÍ SPÁR TLAKOVOU VODOU (MIN. 100 BARŮ), **FINÁLNÍ VYPLNĚNÍ SPÁR KVALITNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU, TŘÍDY R4**, (např. PCI Polycrret SB) S HLADKÝM LÍCEM 20 MM POD ÚROVNÍ 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. "Hilii HSA M20" - 2ks/m² (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE)
+ JEDNA VRSTVA KARI SÍTĚ 100/100/8 MM S KRYTÍM 50 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva

STÁVAJÍCÍ KABELOVOD JEHO VNITŘNÍ STĚNA
STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA PRODLOUŽENÉHO D. OHLAVÍ
PŘÍZNÁNÍ - OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY OSAZENÍM POLYSTYRENU TL. 20 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva

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

SO 01 - OPRAVA DNA DOLNÍHO OHLAVÍ (81,44 m²)
- OPRAVA DNA DOLNÍHO ÚVRATÍ (85,4 m² + ŠACHTA JÍMKY 1,0 m²)
BOURÁNÍ BETONOVÉ DESKY DNA DOLNÍHO ÚVRATÍ A OHLAVÍ
VODNÍM PAPSKEM NA HLOUBKU MIN. 250 MM, S PROVEDENÍM DVOU ČERPACÍCH JÍMEK 1000x1000x100 MM ZŘÍZENÝCH V PROSTORU OHLAVÍ
POSTUPNĚ PROVIZORNI PŘÍTUŽNÍ ODBOURANÉ PLOCHY ČISTÝMI SILNIČNÍMI PANELE,
PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ A BUDOUCÍ DESKY DNA S PODLOŽÍM - PROVEDENÍ VRTŮ Ø 54 MM, DL. 2600 MM A
OSAZENÍ MECHANICKÝCH "SKALNÍCH" KOTEV Ø 28 MM, DL. 2800 MM,
DŮKLADNÉ OČIŠTĚNÍ (SPÁRY) DNA TLAKOVOU VODOU,
NA KOTVY SE OSAŽÍ DVE VRSTVY KARI SÍTĚ 100/100/8 MM SPONU 136 MM - HORNÍ VRSTVA S KRYTÍM 50 MM.
ŘÁDNÉ NASYCENÍ PODKLADU VODOU - BEZ KALUŽÍ,
BETONÁŽ BETON C25/30 XF2, XA1, MIN. TL. 250 MM. - VIZ D.1.1 Technická zpráva

SKALNÍ KOTVA S HMOŽDINKOVÝM SVORNÍKEM Ø 28 MM, DL. 2800 MM,
OSAŽENÁ DO VRTANÉ DÍRY HL. 2600 MM
VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPRAVA DNA Z ROKU 1982, DESKA TL. 90 CM

Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK 3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. PETR VÁVRA		Autor. tech.: FRANTIŠEK VYLETÁL		 POVODÍ LABE
Zodp. proj.: FRANTIŠEK VYLETÁL		Kreslil: FRANTIŠEK VYLETÁL		
Kraj: Středočeský		Obec: Přerov nad Labem		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové				
Název akce:				
VD Lysá nad Labem, oprava dna dolního ohlaví PK				
		Datum		březen 2017
		Stupeň		DSP, DPS
		Pořadové číslo		3548
		Číslo stavby		Č. přílohy
		149160005		
Příloha:		Měřítko		D.1.3
		1 : 100		
Podélný profil - pohled na levý břeh				