

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - AREÁL POVODÍ LABE

➔ PRŮJEZD KE STAVBĚ

AREÁL POVODÍ LABE

(959/1)

STAVENIŠTĚ - MANIPULAČNÍ PLOCHA ZHOTOVITELÉ
30/20 M - VIZ D.1.1 Technická zpráva

KLADECNÉ SCHEMA
PŘÍTEŽUJÍCÍCH PÁNĚLŮ
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

VELÍN

ŠACHTA HLADINOVÉ
SONDY 30/300 CM

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ
+ ŠACHTY ELEKTROINSTALACE

ŽEBŘÍK "PK"

HRANÍČKY ELEKTROINSTALACE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PLATA

PRACOVNIŠTĚ + MANIPULAČNÍ PLOCHA
ZHOTOVITELÉ 20,0/12,0 M
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

➔ LABE

SO 01 OPRAVA DNA DOLNÍHO OHLAVÍ
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

SO 01 OPRAVA DNA DOLNÍHO ÚVRATÍ
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

PŘÍZNANÁ DILATAČNÍ SPÁRA
(EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL 20 MM)

- SO 01 - OPRAVA DNA DOLNÍHO OHLAVÍ** (89,02 + 12,42 = 81,44 m²)
- OPRAVA DNA DOLNÍHO ÚVRATÍ (85,4 m² + ŠACHTA JÍMKY 1,0 m²)
 - ČÁSTEČNÉ DOBOURÁNÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ DESKY DNA DOLNÍHO OHLAVÍ A ÚVRATÍ, POŽÁDOVANÉ HLoubKY 250 MM S PROVEDENÍM DVOU DOČASNÝCH ČERPAČÍCH JÍMEK 1000x1000x100 MM V PROSTORU DOLNÍHO OHLAVÍ S OHLEDEM NA STÁŘÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE A STAV, S MAXIMÁLNÍM VYLOUČENÍM OTŘESŮ A VYBRACÍ, VELMI ŠETRNÉ DOBOURÁNÍ POMOCÍ RUČNÝCH PŘÍKLEPOVÝCH KLADIV (NE PNEUMATICKÝCH) S PŘEDCHOZÍM NÁŘEZÁNÍM PLOCHY V RÁSTRU 300/300 MM NEBO POMOCÍ HYDRODEMOLICE - VODNÍHO PAPRSKU.
 - POSTUPNÉ DOČASNÉ PŘÍTIŽENÍ DOBOURANÉ PLOCHY NAPŘ. SILNÍČNÍMI PÁNĚLY "VZD",
 - PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ A BUDOUCÍ DESKY DNA "PK" S PODLOŽÍM - PROVEDENÍ VRTŮ Ø 54 MM, DL. 2800 MM A OSAZENÍ MECHANICKÝCH "SKALNÍCH" KOTEV Ø 28 MM S HVOZDINKOVÝM SVORNIKEM, DL. 2800 MM,
 - ÚPRAVA MAKROTEXTURY POKRCHU (OTŘÍSKÁNÍ) - MIN. 1000 Ba, ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO NASYCENÍ PODKLADU VODOU - BEZ KALUŽÍ!,
 - DVĚ VRSTVY KARI SÍTĚ 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

PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍ DESKY DNA S NOVOU KONSTRUKCÍ
(PROSTOR ZA DILATAČNÍ SPAROU, U ELEKTROKANÁLU) - 12,42 M²
- OSAZENÍ OCELOVÝCH KOTEV Ø 20 MM, NAPŘ. "Hili HSA W20" - 2ks/m²
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA

DOČASNÉ HRANZENÍ

"ŽB" OPRAVA DNA Z ROKU 1992,
PLOCHA 37,62 M²

SO 02 - OPRAVA ZDI DOLNÍHO OHLAVÍ A ÚVRATÍ

PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÝCH ZDI OHLAVÍ (PRAVÁ A LEVÁ STRANA - 2x 14,3 M²)

PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÝCH ZDI ÚVRATÍ (PRAVÁ A LEVÁ STRANA - 2x 29,0 M²)

VYSEKÁNÍ - VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SPAR DO HL. MIN. 70 MM, OČIŠTĚNÍ LÍCE KAMENNÉ ZDI

A VYČIŠTĚNÍ SPAR TLAKOVOU VODOU (MIN. 100 BARŮ) A VYFOUKÁNÍ ŠTLACENÝM VZDUCHEM.

FINÁLNÍ VYPLNĚNÍ SPAR KVALITNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU (např. PCI Polyretel S9) S HLADKÝM

LÍCEM 20 MM POD ÚROVNÍ LÍCE ZDI VIZ D.1.1 Technická zpráva

KABELOVOD
- OKRAJ ZLÁBKU

MECHANICKÉ KOTVY "W20"

➔ 173,59

DOLNÍ DĚLÍČÍ ZEĎ DÉLKA 100 m

Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK 8 A4

Ved. odd. proj.: Ing. PETR VÁVRA	Autor, tech.: FRANTIŠEK VYLETAL
Zodp. proj.: FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslí: FRANTIŠEK VYLETAL
Kraj: Středočeský	Obec: Píerov nad Labem, Ú.ř.: Píerov nad Labem
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové	
Název akce:	
VD Lysá nad Labem, oprava dna dolního ohlaví PK	
Příloha:	
Polohopisný plán s půdorysem "PK"	
Měřítko 1 : 100	
Číslo stavby 149160005	
Číslo přílohy 3548	
Datum leden 2020	
Stupeň DSP, DPS	
Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK 8 A4	