

POZNÁMKA:

- PRACOVNÍ SPÁRA — x — x —
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
 - ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
 - ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
 - PLOCHY KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN +1 x GEOTEXILIE
 - PОВRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

- KATEGORIE PОВRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)
- PΟHLEDOVÉ PLOCHY
 - C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
 - PΟHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
 - C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ PОВRCHOVÉ PEČETÍCÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
 - NEPΟHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
 - Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
 - C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

LEGENDA:

- ŘÍMSY A BET. KONSTRUKCE
- ÚPRAVY VOZOVKY
- R-MATERIÁL (KRAJNICE)
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- ODLÁŽDĚNÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDEL

- LOMOVÝ KÁMEN 200 mm
LOŽE Z BETONU 150 mm
CELKEM 350 mm

DLAŽBA POD MOSTEM
A PODÉL KŘÍDEL

- LOMOVÝ KÁMEN 200 mm
LOŽE Z BETONU 150 mm
CELKEM 350 mm

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 451 ÚPRAVA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY
DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON
ÚLOŽNÉ PRAHY
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
PŘEDPJATÉ NOSNÍKY
SPRAHUJÍCÍ DESKA
KOTVENÁ PŘIBETONÁVKA
ŘÍMSY
- C12/15-X0
C30/37n-XF3
MCB-8
C30/37-XF4, XD3, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4
C55/67-XF2, XD3, XC4
C30/37-XF2, XD1, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

- ZÁBRADLÍ, ZÁBRADELNÍ SVODIDLA
KOTVENÍ ŘÍMS
- S235 JR+N
S355 J2

BETONÁŘSKÁ OCEL

- DLE ČSN EN 10027-1
- B500B

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ

- DLE EN 10138
- Y1860S7-15.7 (St 15.7-1660/1860)

LOMOVÝ KÁMEN


- BETONOVÁ DLAŽBA
OBRUBNÍKY
- ČSN 72 1860
BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Magistrát města Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1/1
460 59 Liberec 1



SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU LB-086

STAVBA

REKONSTRUKCE MOSTU
LB-086 UL. LONDÝNSKÁ

VYPRACOVAL

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

Zavodil

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

Zavodil

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. LIBOR VYKOUKAL

Vykoukal

INVESTOR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

DATUM

STUPEŇ

MĚŘITKO

ČÁST DOKUM.

D.1.2

STAT. MĚSTO LIBEREC

2023-015

08/2023

DUSP/PPDS

1:50, 1:100

Č. PŘÍLOHY

3.1

PŘÍLOHA

NOVÝ STAV - PŮDORYS