

LEGENDA - NAVRŽENÁ STAVBA:

Řezaná kamenná obruba š.10 cm "OP8"

Jednořádká kostky 80-100 mm do betonu, zapuštěná  
Kostka jako na konstrukci C - horní strana řezaná, ostatní štipané

Dvouřádká kostky 80-100 mm do betonu, zapuštěná  
Kostka jako na konstrukci C - horní strana řezaná, ostatní štipané

Řádka dlažby š. 250, tl. 100 mm  
"Liberecká" žula, řezaná, povrch tryskany - shodné jako lem prvků pro nevidomé

Betonová silniční obruba š.15 cm (navazuje na stávající)

Ocelová pásovina 10/100  
Kotvena kombinací roxrod, I-profilů

Výška podsádky jednotlivých obrub

OSTATNÍ:

2.0%

Směr a sklon odvodnění

2.5%

Sklon zpevněných ploch

Směr odtoku srážkové vody

ODVODNĚNÍ:

Žlab 1

Odvodňovací žlab otevřený (snížení -2 cm)  
Linie dlažby šířky 250 mm - shodný typ jako v konstrukci B.1

Žlab 1

Odvodňovací žlab s mřížkou  
Univerní odvodňovací prvek, specifikace viz samostatná příloha

ŽV1

Žlabová vpust - součást linie žlabu  
Shodný kryt jako žlab, stavební šířka 150 mm

DV1

Dvorní vpust - bodový odvodňovací prvek  
Shodný kryt jako žlab, stavební šířka 210 mm

Připojky/výústění odvodňovacích prvků  
DN110, na vnější straně opěrné zdi zpevněná kládkou

OSTATNÍ SO (ŘEŠENO V JINÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE):

Náběžné zdi (SO202 a SO203)

Lávka (SO202 a SO203)

Opěrné zdi, zidky a schodiště (SO204 - 206)

Plochy sadových a krajinářských úprav (SO800)

DALŠÍ STAVEBNÍ ZAMĚRY (ŘEŠENO V JINÝCH DOKUMENTACÍCH):

Rekonstrukce prostor před KÚ (re:architekti) ACO11

OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:

Hladká deska

Umělá vodičí linie

Signální pás  
Betonová reliéfní dlažba tl. 60 mm, ČERNÁ

POZNÁMKY:

-

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UVEDENO DLE STAVU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD, S OHLEDEM NA DALŠÍ PROBIHAJÍCÍ AKCE V ÚZEMÍ (ZEJMÉNA ÚPRAVA PĚŠÍ ZÓNY 1. MÁJE, NOVÁ PĚŠÍ ZÓNA V UL. U NISY, VÝSTAVBA DOMŮ REZIDENCE NÁBŘEŽÍ) NUTNO AKTUALIZOVAT DLE SKUTEČNÉHO STAVU V DOBĚ STANOVENÍ MÍSTNÍ ÚPRAVY PŘED KOLAUDACÍ

-

MATERIÁL LIBERECKÁ ŽULA UVEDEN JAKO REFERENČNÍ, MOŽNO POUŽÍT JINOU ŽULU S ODPOVÍDAJÍCÍMI PARAMETRY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA SPECIFIKACE MATERIÁLŮ.

Liberecká náplavka

investor:

Statutární město Liberec  
se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1  
460 59 Liberec

architekt,  
generální projektant:

re: architekti studio s.r.o.  
Melantrichova 15, 110 00, Praha  
studio@rearchitekti.cz  
www.rearchitekti.cz

část:

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

stavební objekt:

SO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
LEVÝ BŘEH

projektant části:

Projekce dopravní Filip s.r.o.  
Švermova 1338  
413 01 Roudnice nad Labem

zodp. projektant části:

Ing. Josef Filip, Ph.D.

vypracoval:

Ing. Pavel Soukup

stupeň:

DUSP - dokumentace pro společné povolení stavby  
DPS - dokumentace pro provádění stavby

vykres:

DOPRAVNÍ SITUACE SO 102

část dokumentace:

D.1.2

datum:

07/2024

číslo výkresu:

D.1.2.2

měřítko:

1:250

paré: