



Legenda

| | |
|---|------------|
| DLAŽBA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM | |
| KAMENNÁ DLAŽBA dle výpisu výrobků | tl. 60 mm |
| LOŽE ŠTĚRKODRT 0-4 mm ŠD | tl. 40 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA | |
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA dle výpisu výrobků | tl. 60 mm |
| LOŽE ŠTĚRKODRT 0-4 mm ŠD | tl. 40 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |
| KAMENNÁ DLAŽBA - štipaná kostka 10x10x10 do vějíře | |
| KAMENNÁ DLAŽBA dle výpisu výrobků | tl. 100 mm |
| LOŽE ŠTĚRKODRT 0-4 mm ŠD | tl. 40 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |
| KAMENNÝ LEM | |
| KAMENNÁ DLAŽBA dle výpisu výrobků | tl. 80 mm |
| LOŽE ŠTĚRKODRT 0-4 mm ŠD | tl. 40 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |
| NÁSTUPNÉ PLOCHY U VSTUPU | |
| KAMENNÁ DLAŽBA dle výpisu výrobků | tl. 60 mm |
| BETONOVÉ LOŽE | tl. 100 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |
| TRAVNÍK | |
| OSIVO (30g/m²); složení: viz specifikace | |
| TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT | tl. 100 mm |
| ORNICE | tl. 200 mm |
| PŮVODNÍ TERÉN | |
| ZÁHON | |
| VÝSADBA (viz specifikace) | |
| PODROST (viz specifikace) | |
| MULČ ŠTĚPKA | tl. 50 mm |
| SUBSTRÁT PRO VÝSADBU (viz specifikace) | tl. 500 mm |
| GEOTEXTILIE (200 g/m²) | |
| ŠTĚRKOVÝ OBSYP DRENÁŽNÍ TRUBKY - 8/16 | tl. 80 mm |
| DRENÁŽNÍ TRUBKA DN80 | |
| ŠTĚRKOVÝ PODSYP - 8/16 | tl. 20 mm |
| KAMENNÁ DLAŽBA - štipaná kostka 6x6x6 do řádku | |
| KAMENNÁ DLAŽBA | |
| (kámen shodný s povrchem C, formát 60x60 mm, | |
| tl. 60 mm, všechny strany štipané) | tl. 60 mm |
| LOŽE ŠTĚRKODRT 0-4 mm ŠD | tl. 40 mm |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK | tl. 150 mm |
| ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 mm | tl. 150 mm |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa | |

LEGENDA HRAN:

- katastrální hranice
- 4097/2 číslo parcely
- navržený stav
- řešený objekt
- sousední objekty
- hranice provádění zemních prací
- hranice dočasného záboru
- nové betonové schodiště

LEGENDA SÍTÍ:

- stávající podzemní vodovod
- stávající NTL plynovod
- stávající STL plynovod
- stávající podzemní vedení do 1kV
- stávající podzemní sdělovací kabely
- stávající podzemní kanalizace
- dočasný vodovod
- dočasná elektro NN

LEGENDA OBRUB:

- betonový obrubník T10
- OB1 100 x 250 mm (Š x V)
- v betonovém základu
- kamenný obrubník (šluknovský syenit)
- OB2 100 x 250 mm (Š x V)
- v betonovém základu
- ocelová obruba (v úrovni dlažby)
- OB3 10 x 250 mm (Š x V)
- v betonovém základu

REVIZE PD 09/202401

AKTUALIZOVÁNO 8.1.2023

z důvodu koordinace obou částí dokumentace
a přizpůsobení návrhu skutečností zjištěným
během realizace

± 0,000 = hlavní podesta u výtahu - 1.NP = 370.20

Komplexní revitalizace
administrativního objektu URAN

- O1 - Úpravy hlavního objektu
- O2 - Zázemí autobusového nádraží

| | |
|-------------------------------------|--|
| investor: | statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 01 Liberec I - Staré Město IČ 00262978 |
| architekt, generální projektant: | re: architekti studio s.r.o. Ing. arch. Jiří Žid, MgA. Ondřej Synek Melantrichova 463/15 110 00 Praha 1 - Staré Město studio@rearchitekti.cz www.rearchitekti.cz IČ 05559022 |
| část: | C Situační výkresy R09/202401 - zpevněné plochy |
| projektant části: | re:architekti studio s.r.o. Melantrichova 463/15 110 00 Praha 1 - Staré Město |
| zodpovědný projektant části: | Ing. arch. Jiří Žid |
| vypracoval: | Ing. arch. Jan Čech |
| stupeň: | AD - Autorský dozor |

UPRAVENO PROTI TENDROVÉ DOKUMENTACI

výkres: Architektonická situace

| | | | |
|-------------------|-----|----------|------------|
| část dokumentace: | C | datum: | 08.01.2024 |
| číslo výkresu: | C.4 | měřítko: | 1:200 |
| | | paré: | |