

KONSTRUKČNÍ SKLADY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Konstrukční skladba chodníku ze zámkové betonové dlažby

| | | | |
|---|------|--------|--------------|
| Betonová zámková dlažba 100x200 mm šedá | DL I | 60 mm | ČSN 736131 |
| Lože kameniva 4–8 | L | 40 mm | ČSN 736131 |
| Štěrkodrt | ŠDA | 100 mm | ČSN 736126–1 |
| Štěrkodrt | ŠDB | 100 mm | ČSN 736126–1 |
| Celkem | | 300 mm | |

upravená a zhutněná zemní pláň Edef2 = min 30MPa, Edef2/Edef1<2,5.
Odvodnění chodníků příčným spádem do zelených ploch

Konstrukční skladba chodníku z plošné betonové dlažby

| | | | |
|---------------------------------|------|--------|--------------|
| Betonová dlažba 500x500 mm šedá | DL I | 50 mm | ČSN 736131 |
| Lože kameniva 4–8 | L | 50 mm | ČSN 736131 |
| Štěrkodrt | ŠDA | 100 mm | ČSN 736126–1 |
| Štěrkodrt | ŠDB | 100 mm | ČSN 736126–1 |
| Celkem | | 300 mm | |

upravená a zhutněná zemní pláň Edef2 = min 30MPa, Edef2/Edef1<2,5.
Odvodnění chodníků příčným spádem do zelených ploch

Konstrukční skladba pojízdné dlažby - komunikace - D1-D-3 IV PIII

| | | |
|---|------|--------|
| Betonová zámková dlažba šedá 100x200 mm | DL I | 100 mm |
| Lože kameniva 4–8 | L | 40 mm |
| Mechanicky zpevněné kamenivo | MZK | 150 mm |
| Štěrkodrt | ŠDB | 150 mm |
| Celkem | | 440 mm |

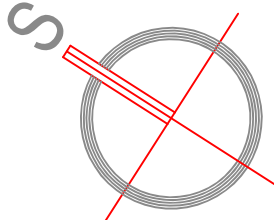
upravená a zhutněná zemní pláň Edef2 = min 45MPa, Edef2/Edef1<2,5.

Oprava nezpevněných ploch

Rozproštění ornice, zatravnění – 300 m2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- AREÁLOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE PE DN 63
- AREÁLOVÝ ROZVOD NN KABELOVÝ
- AREÁLOVÝ ROZVOD ELS
- VODOVODNÍ PŘÍVADEČ LT 500 VE SPRÁVĚ VOK KROMĚŘÍŽ, a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMA 1,5 m



UPOZORNĚNÍ :

POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U JEJICH SPRÁVCŮ. TUTO POLOHU NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVANÍM VZDÁLEKOSTÍ VE VÝKRESE. STAVEBNÍK NEBO DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI NA STAVENÍŠTI. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ DLE JEJICH STANOVISEK – VIZ STAVEBNÍ POVOLENÍ A DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTU.

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------|---------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING.P.HRNČÍŘIK | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE | | | |
| VYPRACOVAL | ING.P.HRNČÍŘIK | | |
| KONTROLOVAL | | | |
| STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 | 767 01 KROMĚŘÍŽ | | |
| STAVBA | ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ | | |
| PROFES | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| OBSAH | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | MEŘ. 1:200 | Č.V. D.1.1.23 |