



LEGENDA AREÁLOVÝCH PLOCH - PŮDORYS

- betonová dlažba (celkem ~125 m<sup>2</sup>)
    - betonová dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmarozacích látek
    - rozměr tvárnice 200x200x60 mm
    - barva přírodní - šedý pohledový beton
    - pochozí dlažba
  - žulová dlažba (celkem ~78 m<sup>2</sup>)
    - štipané žulové dlažební kostky 8/10 z přírodního kamene, s přírodníou odolností vůči mechanickým a chemickým vlivům, přírodním jevům, pevností a dlouhou životností
    - kostka 8-10 cm, NUTNO SLEDUJIT SE STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU!
    - spáry vyplněny drceným kamenivem 2 - 5 mm
    - barva přírodní - šedá
    - pejezdová dlažba, vozidla do 3,5 t
    - kladení do výjeje: NAVAŽAT NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU!
  - žulová dlažba (celkem ~76 m<sup>2</sup>)
    - štipané žulové dlažební kostky 8/10 z přírodního kamene, s přírodníou odolností vůči mechanickým a chemickým vlivům, přírodním jevům, pevností a dlouhou životností
    - kostka 8-10 cm
    - spáry vyplněny drceným kamenivem 2 - 5 mm
    - barva přírodní - žulo-šedá
    - pejezdová dlažba, vozidla do 3,5 t
  - žulová dlažba (celkem ~3 m<sup>2</sup>)
    - štipané žulové dlažební kostky 8/10 z přírodního kamene, s přírodníou odolností vůči mechanickým a chemickým vlivům, přírodním jevům, pevností a dlouhou životností
    - kostka 8-10 cm
    - spáry vyplněny drceným kamenivem 2 - 5 mm
    - barva přírodní - šedá
    - pejezdová dlažba, vozidla do 3,5 t
    - vydláždění pruhu mezi parkovacími stáními
  - betonová dlažba (celkem ~12 m<sup>2</sup>) (doplňení stávající dlažby u vjezdové brány)
    - betonová dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmarozacích látek
    - rozměr tvárnice 240x120x60 mm
    - barva přírodní - šedý pohledový beton
    - pochozí dlažba
  - betonová reliéfní dlažba (celkem ~2 m<sup>2</sup>)
    - betonová dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmarozacích látek
    - rozměr tvárnice 200x100x60 mm
    - barva červená
    - pochozí dlažba
- vynešení řešeného objektu  
hlavní vstup do objektu  
vstup do objektu  
vjezd k objektu  
hranice řešeného území

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- vedení elektro podzemní (vlastník E.G.D. a.s.)
  - vedení elektro podzemní - ochranné pásmo (vlastník E.G.D. a.s.)
  - kanalizace jednotná podzemní (vlastník BVK, a.s.)
  - vedení vodovodu podzemní (vlastník BVK, a.s.)
  - vedení plynovodu podzemní (vlastník GasNet, s.r.o.)
  - vedení parovodního potrubí - vlnitobaculový rozvod (vlastník Teplárny Bmo, a.s.)
  - vedení parovodního potrubí - páteřní rozvod (vlastník Teplárny Bmo, a.s.)
  - vedení veřejného osvětlení podzemní (vlastník TSB, a.s.)
  - vedení sdělovacího kabelu podzemní (vlastník CETIN, a.s., DPMB, a.s.)
- stávající rušené síť

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ BVV

- vedení elektro NN podzemní
- kanalizace jednotná podzemní
- vedení vodovodu podzemní
- vedení parovodního potrubí
- vedení veřejného osvětlení podzemní
- vedení areálového teplovodního potrubí

LEGENDA NAVRHOVANÝCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ

- kanalizace dešťová podzemní
- revizní šachta
- dvouplošná retenční nádrž s regulovaným odtokem a havarijním přepadem o užitném objemu 3,1 m<sup>3</sup> výpočtový požadovaný retenční objem 2,44 m<sup>3</sup> u průměru 2,00 m a hloubce 1,67 m.

POZNÁMKA

- Výpis výpňí otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c, dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střeš jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c, dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Začlenění všech stavebních prvků bude realizováno na základě jejich technických specifikací a požadavků na jejich použití.
- Instalaci přístřešků a šachty budou řešeny jako systémové sk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdek panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením koordinovat s profesními částmi projektu.
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi podlažními úrovněmi budou řešeny požárními úspávkami dle požární bezpečnostního řešení šlapkové řešení a vykládky v rámci jednotlivých profesí.
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dílenskou nebo výrobní dokumentace. Vydání částí této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejistoty, rozporu dokumentace se služností kontaktujte projektanta!