

Objekt: Odpočinkové plochy v rámci akce „Nízkonákladové bydlení Nebory“
Místo stavby: Nebory 360, Nebory, 739 61 Třinec
Staveniště: parc.č.: 904/2, 904/15, st. 562, st. 561 kú.: Nebory (701793)
Investor: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Fáze: Dokumentace pro provedení stavby

Vypracoval: Bc. Martin Branc
FIALA ARCHITECTS s.r.o.
tel: +420605109967
email: martin.branc@fialaarchitects.com

Z.projektant: Ing. arch. Jiří Fiala, ČKA 3500A
FIALA ARCHITECTS s.r.o.

Nám. Svobody 527
739 61 Třinec
tel: 602312817
email: info@fialaarchitects.com

Technický popis

Zpevněné plochy

V místech posezení, sušáku na prádlo a v místě ploch pro kontejnery na odpad bude provedena zpevněná plocha ze zámkové dlažby. Zámková dlažba bude v tl. 60 mm a její skladba bude v kvalitě provedení pro občasný pojezd aut do 3,5 t. Zámková dlažba bude provedena do kladecí vrstvy fr. 2-5 mm v tl. 30 mm, drceného kameniva fr. 8-16 mm v tl. 50 mm a drceného kameniva fr. 0-63mm v tl. 200 mm. V případě změny skladby je nutné postupovat dle doporučení výrobce. Zámková dlažba bude vyspádována směrem do zelené plochy. V těchto místech bude proveden snížený obrubník (ve stejné výšce jako dlažba). V místě přechodu do asfaltové plochy bude proveden silniční obrubník – není součástí této PD, řeší PD pro zpevněné plochy v rámci rekonstrukce objektu Nebory č.p. 360. Nutno zkoordinovat – výškový rozdíl v místě vstupu na zpevněné plochy max. 20 mm – zajištění vstupu pro osoby ZTP. Obrubníky oddělující zelené plochy a zámkovou dlažbu budou betonové zahradní obrubníky v rozměrech 1000x50x250 mm. Obrubník bude obetonován dle doporučení výrobce.

Sušák na prádlo

Sušák na prádlo bude proveden svařením ocelových trubek do rámu tvaru U. Tyto konstrukce budou 2 a vzdáleny od sebe 5 m. Ocelová trubka bude bezešvá o průměru 48,3 mm s tl. stěny 2,6 mm. Výška nad zemí bude 1,8 m, celková délka stojny bude 2,6 m (0,8 m bude zabetonováno v patce). Šířka rámu bude 2,0 m. Každá stojna bude ukotvena do betonové patky z prostého betonu o rozměru 500x500x800mm. Na vodorovné trubce budou přivařeny háčky ve dvou směrech vždy co 30 cm, tedy 12 ks na jednom rámu, celkem 24 ks. Celá konstrukce bude natřena antikoročním nátěrem ve 3 vrstvách. Vzorový vzhled sušáku prádla:



Lavičky

Jako lavička bude použit hotový výrobek. Lavička bude tvořena litinovými podstavami a masivními dřevěnými prkny. Lavička bude vybavena třemi pevnými ocelovými výztuhami v zadní a spodní části, které budou zajišťovat její celkovou tuhost. Litinové části lavičky budou chráněné žárově vypalovanou barvou komaxit, jehož odstín bude dle výběru investora. Dřevěné části budou napuštěny nátěrem proti plísni, další dvě vrstvy budou tvořeny syntetickou lazurou v odstínu dle výběru investora. Kotvení lavičky bude provedeno dle doporučení výrobce. Pro kotvení budou provedeny betonové patky z prostého betonu 300x800x800. V případě potřeby se před betonáží osadí závitové tyče pro kotvení. Vzorový vzhled lavičky:



Odpadkové koše

Jako odpadkový koš bude použit hotový výrobek, který je v souladu s odpadkovými koši, které investor využívá v rámci celého město. Odpadkový koš bude plastový o objemu 50L. Stojna pro upevnění bude z žárově pozinkovaného materiálu a bude součástí systémového řešení výrobce odpadkového koše. Barevné provedení koše dle výběru investora. Odpadkový koš, resp. stojna, bude kotvena přes závitové tyče popř. zabetonována v betonové patce z prostého betonu – dle doporučení výrobce. Betonové patky budou mít rozměry 400x400x800mm. Vzorový vzhled odpadkového koše:



Oplocení

Oplocení bude provedeno jako systémové ze sloupků a poplastovaného pletiva. Výška pletiva bude 1,8 m. Provedení oplocení bude včetně vzpěr, napínacích drátů, napínáků apod. Pletivo bude mít oka 50 mm. Sloupky budou shora kryty systémovou krytkou. Sloupky oplocení budou mít průměr 48 mm, tl. 1,5 mm, výšku 2500 mm a budou provedeny do betonové patky z prostého betonu 400x400x800 mm. Povrchová úprava sloupku bude pozinkování + barva komaxit.