

D.2.1.6 Plán kontrolních prohlídek stavby

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě:

Název stavby:	Revitalizace veřejného prostoru v proluce mezi ZUŠ a domem čp. 23 vč. přilehlých prostor ul. Radniční
Stavení objekt:	SO 02 – Revitalizace veřejné komunikace, chodníku a parkoviště
Místo stavby:	Bílina
Kraj:	Ústecký
Katastrální území :	k.ú. Bílina (604208)
Druh stavby:	Revitalizace
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Účel stavby:	Revitalizace veřejné komunikace, chodníku a parkoviště

1.2. Objednatel:

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

Město Bílina
Břežanská 50/4
418 01 Bílina
IČ: 00266230

Generální projektant:

Ing. arch. MgA. Bořek Peška
Milešov 2
411 32 Milešov u Lovosic
IČ: 02219751

1.3. Zhotovitel dokumentace stavebního objektu:

Ing. Tomáš Pospíšil
17. listopadu 400
530 02 Pardubice
tel.: 724 254 475
IČ: 08006393

Hlavní inženýr stavebního objektu: Ing. Tomáš Pospíšil

Zodpovědný projektant: Ing. Michal Radouš - osvědčení o autorizaci č. 0701626

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Návrh termínů pro kontrolní prohlídky stavby, které stavební úřad uskuteční v rámci rozestavěné stavby, bude proveden a aktualizován dle návrhu provádění stavby a v rámci konečného výběru a smluvních vztahů s generálním dodavatelem stavby.

Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny:

- Při zahájení stavby
- Po provedení bouracích prací
- Před zakrytím zemní pláně
- Při osazených obrubnicích, kdy už bude zřejmé trasování stavby
- Před pokládkou finálních vrstev
- Po dokončení stavby

Další kontrolní prohlídky budou určeny ve vztahu na potřeby stavby v návaznosti na podrobný harmonogram stavby zpracovaný generálním dodavatelem.

O vykonaných kontrolních prohlídkách na stavbě bude vedena jednoduchá evidence, ze které bude patrné, kdy se kontrolní prohlídka uskutečnila, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

Dne 18. 11. 2024

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pospíšil

projektant dopravních staveb

17. listopadu 400

530 02 Pardubice

Tel.: +420 724 254 475

Email: pospasil@projekcepospasil.cz