

REVITALIZACE ÚZEMÍ PO DŮLNÍ ČINNOSTI V K.Ú. BRUNTÁL – LOKALITA „UHLÍŘSKÝ VRCH“ – I. ETAPA

ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO FINANCÍ

Dokumentace pro zadání stavby
(zpracovaná dle Přílohy č. 9 k Vyhlášce č. 146/2008 Sb.)

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

100 – Objekty pozemních komunikací

SO 01 Chodník pro pěší

SO 02 Parkovací stání

SO 03 Vsakovací šachty a rýhy

GSP s.r.o.
geografické systémy . projekce
Ostrava

Název stavby : Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál – lokalita „Uhlířský vrch“ – I. etapa

Místo stavby : Katastrální území: Bruntál-město
Parcelní čísla: viz tabulka dotčených parcel

Objednatel : Česká republika - Ministerstvo financí
Letenská 15
118 10 Praha 1
IČ 00006947

Právnícká osoba : Město Bruntál
Nádražní 994/20
792 01 Bruntál 1
IČ 00295892
ID datové schránky: c9vbr2k

Oprávněný zástupce : Ing. Petr Rys, MBA, starosta

Zhotovitel : GSP s.r.o.
Klimkovická 142
708 00 Ostrava
IČ 60321431
KS v Ostravě, oddíl C, vložka 11367
ID datové schránky: qfk88gz

Stupeň : Dokumentace je zpracována dle členění dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provedení stavby dle přílohy č. 8 a č. 9 vyhlášky č.146/2008 Sb. v rozsahu a podrobnostech s ohledem na rozsah na charakter stavby.
Dokumentace je zpracována v souladu s ust. § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a jeho prováděcími předpisy.

Ing. Miroslav Skupník

.....
autorizovaný inženýr

Ing. Petr Halfar

.....
zhotovitel

Srpen 2015

Archivní č.: 60140012

OBSAH

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	4
B 1. CELKOVÁ SITUACE STAVBY	4
B 2. SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)	4
B 3. GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES.....	4
B 4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	4
B 5. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	4
B 6. BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ	4

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B 1. Celková situace stavby

Výkres č. B1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY

B 2. Situace stavby (koordinační)

Výkres č. B2.1 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)

Výkres č. B2.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

B 3. Geodetický koordinační výkres

Výkres č. B3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

B 4. Bilance zemních prací

Výkopy	185 m ³
Násypy	180 m ³
Odhumusování	240 + 60=300 m ²
Ohumusování	340 m ²

B 5. Celkové vodohospodářské řešení

Stavba neobsahuje vodohospodářský objekt. Odvodnění ze zpevněných ploch a chodníku je navržena do přilehlého terénu a do stávající příkopy. Částečně do vsakovacích rýh a šachtic.

B 6. Bezbariérové řešení

a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Stavba obsahuje řešení pro osoby s omezenou pohybovou schopností. Jedná se o bezbariérové vstupy na chodníky a parkoviště včetně parkovacích stání pro imobilní občany.

b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Stavba obsahuje řešení pro osoby se zrakovým postižením. Jedná se o vodící linie a pásy varovné, signální.

- c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Stavba neobsahuje.

- d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

Varovné signální pásy jsou navrženy v provedení pro nevidomé (s nopky) v barvě červené.