

Příloha č. 1 objednávky

Technická specifikace

SPECIFIKACE ROZSAHU

Předmět prací

Jedná se o stavební a montážní práce spojené s dodávkou 3 nových autobusových přístřešků na zastávky MHD.

Specifikace prací, materiálů a dodávek

Stavební připravenost

- stavební připravenost zajistí objednatel;
- dodavatel zajistí a předá objednateli technickou dokumentaci s požadavky na stavební připravenost pro jednotlivé přístřešky (tj. výkres spodní stavby).

Specifikace přístřešku:

Obdobný typ stávajících čekáren :

osazení okapnice

- modulová délka cca 2,5 m



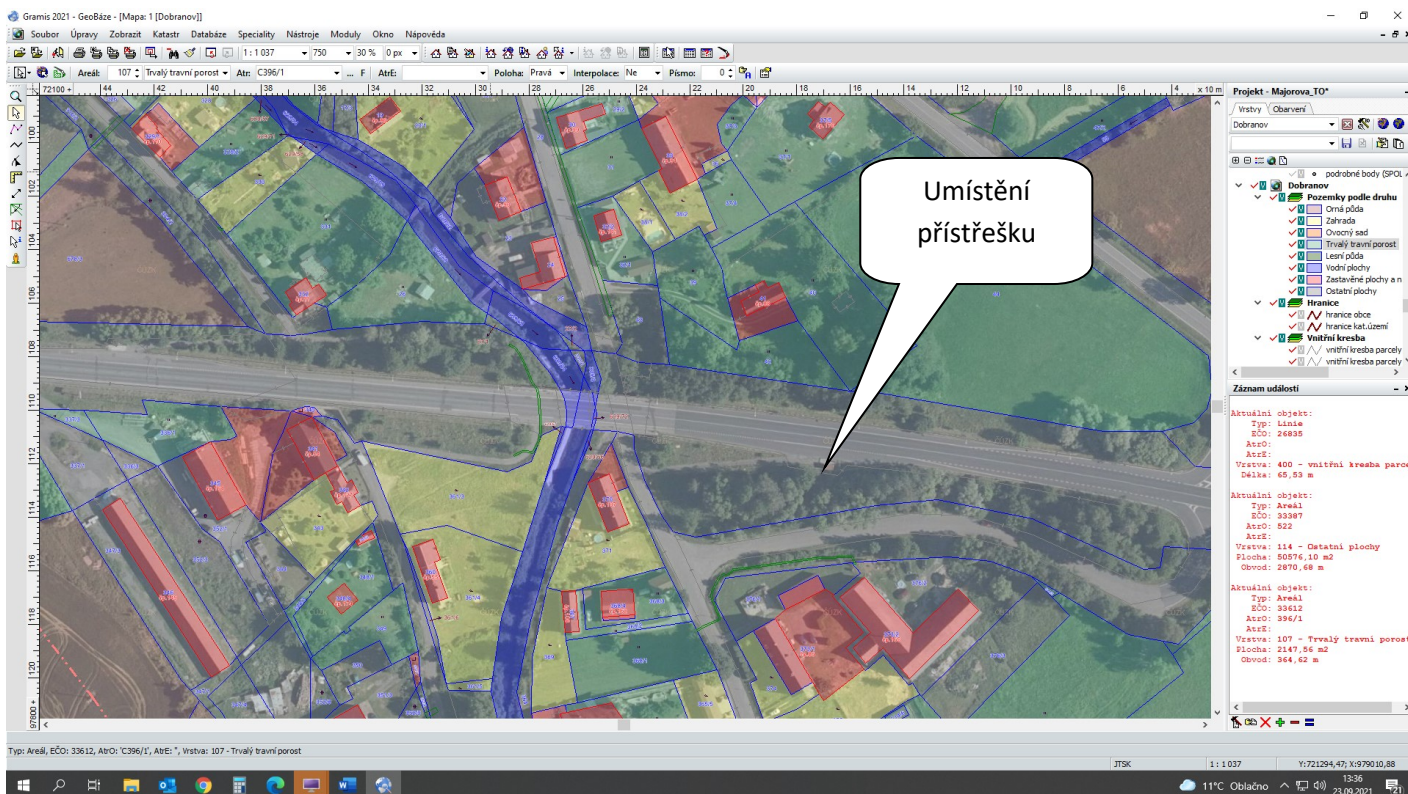
Zajištění prostorů proti zatékání

Sloupek bočnice

1) silnice II/262 směr Zákupy (obdobná konstrukce viz obrázky stávajících čekáren)

- umístění na p.p.č. 522 v k.ú. Dobranov;
- nosná ocelová konstrukce žárově zinkovaná opatřená práškovou vypalovací barvou;
- konstrukce s mírně zaoblenou střechou;
- střešní krytina z průhledného, či mléčného polykarbonátu;
- ze strany nástupiště bude na střechu osazena okapnička pro svedení dešťových vod s odvodem do boku
- svislé výplně z kaleného nebo bezpečnostního skla;
- dřevěná lavice v celé délce přístřešku;
- modulová délka 2,5 m;
- hloubka přístřešku 1,2 m
- min. výška 2,5 m
- barva konstrukce – hnědá;
- přístřešek bude konstrukčně řešen, tak aby nedocházelo k zatékání do vnitřního prostoru přístřešku (např. dostatečný přesah střechy, osazení výplní v celé výšce konstrukce, osazení krycích lišt apod.)

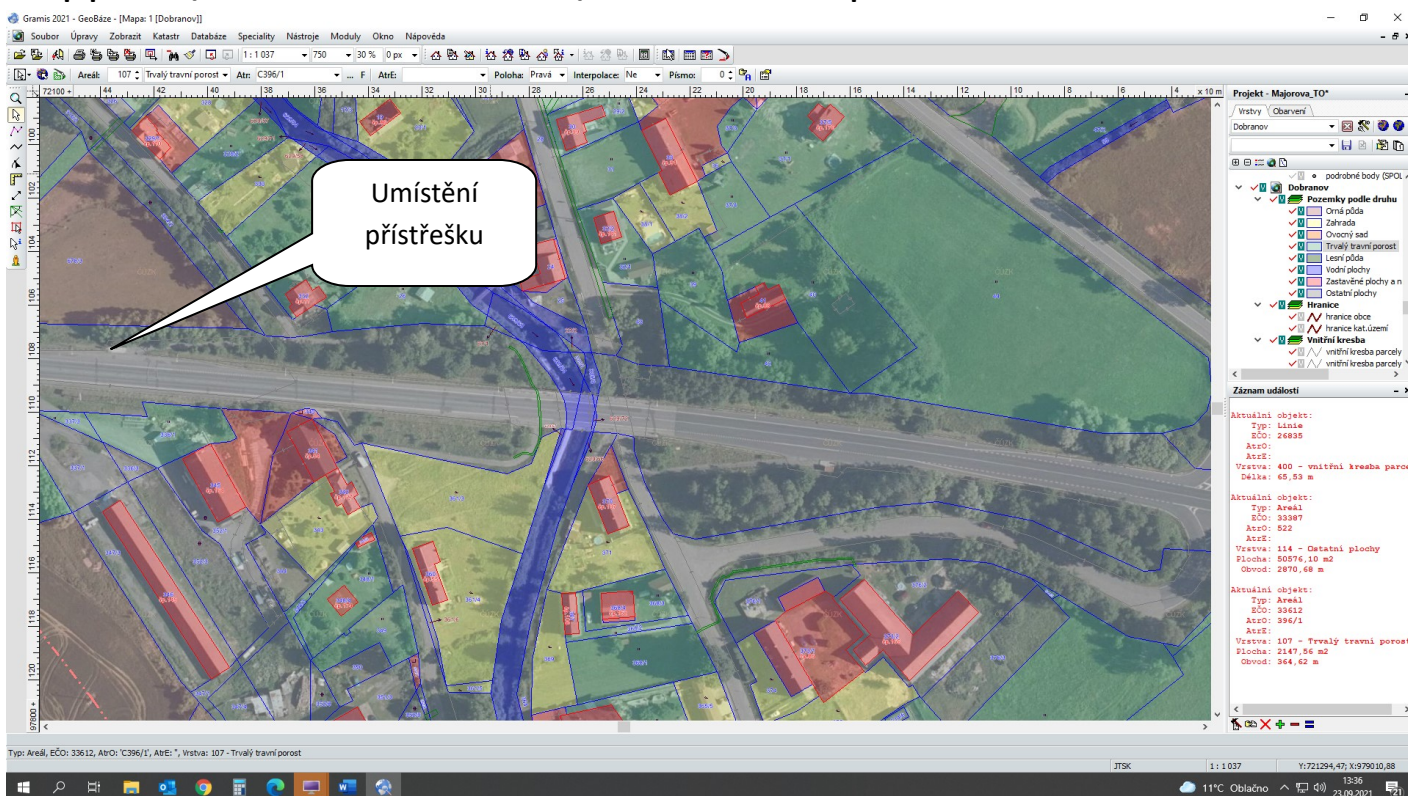
p.p.č. 522 v k.ú. Dobranov – silnice II/262 – směr Zákupy



2) silnice II/262 směr Česká Lípa (obdobná konstrukce viz obrázky stávajících čekáren)

- umístění na p.p.č. 335/1 v k.ú. Dobranov;
- nosná ocelová konstrukce žárově zinkovaná opatřená práškovou vypalovací barvou;
- konstrukce s mírně zaoblenou střechou;
- střešní krytina z průhledného, či mléčného polykarbonátu;
- ze strany nástupiště bude na střechu osazena okapnička pro svedení dešťových vod s odvodem do boku
- svislé výplně z kaleného nebo bezpečnostního skla;
- dřevěná lavice v celé délce přístřešku;
- modulová délka 2,5 m;
- hloubka přístřešku 1,2 m
- min. výška 2,5 m
- barva konstrukce – hnědá;
- přístřešek bude konstrukčně řešen, tak aby nedocházelo k zatékání do vnitřního prostoru přístřešku (např. dostatečný přesah střechy, osazení výplní v celé výšce konstrukce, osazení krycích lišt apod.)

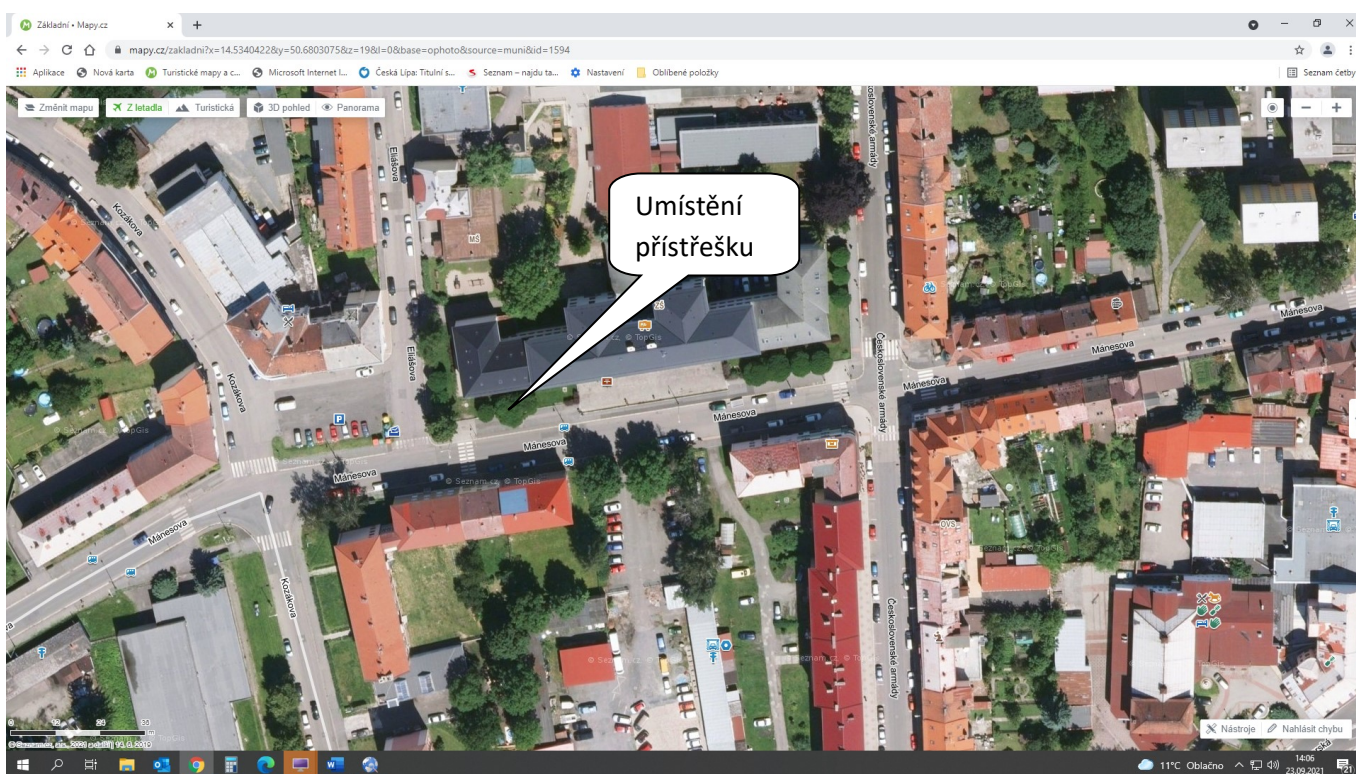
p.p.č. 335/1 v k.ú. Dobranov – silnice II/262 – směr Česká Lípa



3) Ul. Mánesova, Česká Lípa (obdobná konstrukce viz obrázky stávajících čekáren)

- umístění na p.p.č. 3152 v k.ú. Česká Lípa;
- nosná ocelová konstrukce žárově zinkovaná opatřená práškovou vypalovací barvou;
- konstrukce s mírně zaoblenou střechou;
- střešní krytina z průhledného, či mléčného polykarbonátu;
- ze strany nástupiště bude na střechu osazena okapnička pro svedení dešťových vod s odvodem do boku
- svislé výplně z kaleného nebo bezpečnostního skla;
- dřevěná lavice v celé délce přístřešku;
- modulová délka min. 2,5 m;
- hloubka přístřešku v rozmezí 1,7 m – 1,9 m
- min. výška 2,5 m
- barva konstrukce – hnědá;
- přístřešek bude konstrukčně řešen, tak aby nedocházelo k zatékání do vnitřního prostoru přístřešku (např. dostatečný přesah střechy, osazení výplní v celé výšce konstrukce, osazení krycích lišt apod.)

p.p.č. 3152 v k.ú. Česká Lípa – ul. Mánesova u ZŠ



Doprava, dodávka a montáž přístřešků

- objednatel se zavazuje do 8 týdnů od převzetí objednávky zajistit stavební připravenost pro montáž všech přístřešků;
- zhotovitel oznámí objednateli minimálně 5 pracovních dní dopředu termín montáže přístřešku a vzájemně si objednatel a zhotovitel odsouhlasí harmonogram;

- zhotovitel se zavazuje k montáži přístřešku v domluvený a odsouhlasený termín s dokončením montáže nejpozději do 2 kalendářních dní od tohoto termínu;
- po dodání a montáži přístřešku bude přístřešek převzat zástupcem objednatele za účasti zástupce zhotovitele a to písemným zápisem se schůzkou na místě plnění, po vizuální prohlídce dokončeného přístřešku;
- doprava, dodávka, osazení, ukotvení a vyčištění prostoru zasaženého stavbou bude v režii zhotovitele.