

Dodatečné informace č. 1 k veřejné zakázce:

„Oprava oplocení areálů příspěvkových organizací“

Zadavatel na základě dotazů účastníka veřejné zakázky upřesňuje zadávací dokumentaci této veřejné zakázky, následovně:

Část 1 - Výměna oplocení ZŠ Most, Obránců míru 2944

Dotaz 1:

Velikost plotových sloupků - požadavek v zadání 60 x 40 x 2 (mm) / skutečnost již postavený úsek 60 x 60 x 1,5 (mm).

Odpověď 1:

Zadavatel na základě prohlídky místa plnění požaduje sloupky 60 x 60 x 1,5 (mm).

Část 4 - Výměna oplocení MŠ Most, Bělehradská, II. Etapa

Dotaz 1:

Část 4 - Výměna oplocení MŠ Most, Bělehradská, II. Etapa - průměr drátu plotového panelu - požadavek min 4,2 mm /skutečnost I. etapa - 5,00 mm s PVC.

Odpověď 1:

Zadavatel na základě prohlídky místa plnění požaduje průměr drátu plotového panelu 5,00 mm s PVC.

Dotaz 2:

Způsob kotvení sloupků + typ podezdívky u horní části oplocení / souběh oplocení se sousedním pozemkem / zda tento úsek bude ze ztraceného bednění, nebo řešeno jiným způsobem.

Odpověď 2:

Stávající betonová opěrná stěna bude odbourána pod terén pod opěrkou a to v násobku po 20 cm plus cca 3 cm (pro vytvoření betonového lože). Bourání bude probíhat tak, aby nebyla ohrožena stabilita oplocení nad opěrnou stěnou, sloupky tohoto oplocení mohou být např. podepřeny proti vybočení. Pokud bude potřeba provést odstranění zeminy z rubu opěrné stěny, bude skladována před opěrkou.

Na stávající betonový základ opěrné stěny bude provedeno betonové lože C16/20 tl. cca 3 cm, budou vyskládány betonové tvárnice ztraceného bednění skladebného rozměru: délka 40 cm, hloubka 30 cm, výška 20 cm (např. KB ZB – 30 přírodní). Do stávajícího betonu budou vyvrtány otvory pro kotvení svislých armovacích drátů průměr 8 mm (zatlučením, hloubka vrtání cca 10 cm). Na tvárnice bude uložen armovací drát průměr 8 mm ve vodorovném směru. Tvárnice budou ukládány s distancí 1 cm, tyto spáry budou následně z pohledové strany zaspárovány s přiznanou spárou. Tvárnice budou vybetonovány betonem C16/20. Na vybetonované tvárnice budou lepeny do maltového lože betonové zákrytové desky skladebného rozměru 35 × 19 cm, tl. 4,5 cm (např. KB ps – 30 G tl. 45 mm přírodní) na sraz. V místě nových sloupků oplocení budou zákrytové desky upraveny vyříznutím otvoru pro ocelový sloupek.

Za novou opěrnou stěnou bude položena nopová folie s přeložením. Zbylý prostor za opěrnou stěnou ke stávajícímu svahu bude zasypán stávající deponovanou zeminou a dosypána novou zeminou, jelikož nová opěrná stěna bude tl. 30 cm a stávající opěrná stěna je tl. cca 40 cm. Zemina bude zhutněna.

Soupis materiálu (včetně práce):

zákrytová deska KB ps – 30 G tl. 45 mm přírodní:	199 ks
tvárnice ztraceného bednění KB ZB – 30 přírodní:	178 ks
výztužný drát V8:	89,2 m
beton C16/20 pro vyplnění dutin:	3,59 m ³
nopová folie (bez přesahu):	14,24 m ²
nová zemina:	1,4 m ³

Soupis prací:

bourání stávajícího betonu opěrné stěny:	6,82 m ³
vyspárování spár opěrné stěny:	85,44 m
úprava zákrytových desek pro nové sloupky:	16 ks

Dále zadavatel upravil specifikaci sloupků v části 2 - Výměna oplocení VŠFS Most, IV. Etapa – v zadávací dokumentaci je uveden sloupek 60 x 40 x 2 (mm), zadavatel požaduje sloupek 60 x 60 x 1,5 (mm) pozinkované.

Zadavatel současně upravil dobu plnění v části 5 - Výměna oplocení MŠ Most, Františka Kmocha 1820, I. Etapa, následovně:

Předání staveniště:	do 1 týdne od písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací <i>/předpoklad zahájení plnění je 1.7.2020/</i>
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení díla:	do 8 týdnů od zahájení stavebních prací

Ostatní parametry zadávací dokumentace jsou beze změny.

V Mostě dne 2. 3. 2020

Ing. František Jirásek
vedoucí odboru investic
(opatřeno elektronickým podpisem)