**LEGENDA SKLADEB**

|  |  |
| --- | --- |
| Stavebník: | **Statutární město Ostrava** |
|  | **Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3,700 30 Ostrava-Hrabůvka** |
| Akce: | **Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava – Dubina** |
| Objekt: | **SO 701 Parkovací objekt č. 42** |
| Část: | **D.1.4.d Zelená střecha** |
| Stupeň | **DPS** |
| Vypracoval: | Ing. Jana F. Lukašáková |
| Schválil: | D:\Matej Horňák\Šablony\Podpis\Podpis Horňák BLOK Model (1)-001.jpgIng. Matej Horňák |
| HIP: | Ing. Tomáš Kuzník |
| Datum: | duben 2023 |
| Číslo zakázky: | 51 059 |

Obsah

Sub1 – Extenzivní zelená střecha 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sub1 | Extenzivní zelená střecha |  |
|  | Plocha – XXX m²  Obvod – XXX m |  |
|  |  |
| * Následná péče první 3 měsíce. Zhotovitel stavby bude provádět údržbu zelené střechy vč. nutných zálivek. Četnost zálivek bude odvislá od klimatických podmínek v daném období. Odběr vody bude po dohodě s provozovatelem možný ze zavlažovacího systému. Hnojení pouze hnojivy bez obsahu fosforu, nejlépe na biologické bázi. Hnojiva nutno konzultovat s dodavatelem hydroizolační membrány. |  |
| * Předpěstovaná rozchodníková rohož s netřesky a další sukulenty na vytlívajícím kokosovém nosiči protkaném polypropylenovou (PP) síťkou určená pro ploché střechy. Obsahuje vrstvu substrátu se zakořeněnou směsí více druhů vegetace Sedum (rozchodníků). Rohože budou obsahovat několik druhů rodu Sedum (rozchodník) například: Sedum Album, Sedum Album Coral Carpet, Sedum Sexangulare, Sedum Hispanicum Minus, Sedum Lydium, Sedum Lydium Glauca, Sedum Acre, Sedum Refl exum, Sedum, Refl exum Angelina, Sedum Spurium Fuldagut, Sedum Hybridum Immergrunchen, Sedum Kamtschaticum. * Parametry rohože:   Tloušťka 2,5~4 cm  Pokrytí vegetací 80~90 %  Druhovost 5~8 druhů  Hmotnost 7,1~10,4 kg/m² (v závislosti na vlhkosti) | tl. 25~40 mm |
| * V exponovaných místech bude na substrát položena betonová plošná dlažba 500×500x50 mm. | tl. 50 mm |
| * Substrát pro suchomilné rostliny se zvýšenou vodopropustností bez obsahu vyplavitelných částic. | tl. 80 mm |
| * Filtrační netkaná textilie 200 g/m². | tl. 2,0 mm |
| * Drenážní a hydroakumulační nopová fólie, výška nopu 20 mm, pevnost v tlaku 150 kN/m², perforovaná | tl. 20 mm |
| * Separační netkaná textilie 300 g/m². | tl. 2,9 mm |
| * Skladba střešního pláště viz So10 |  |