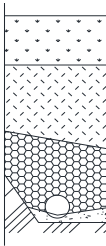
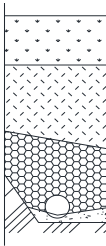


| Označ. | SCHÉMA | POPIS | TL. MM | CELKEM |
|--|---|--|-----------|------------------------------------|
| S01a | | SKLADBA - TERASA - POROROŠT - Ocelový pororošt - lisovaný, oko 33/11, protiskluzová úprava S3, 30/2 žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí kotvit k nosnému roštu z UPE 120 profilů v rámci jednoho pole provést revizní otvor k kanalizačnímu propadu - UPE 120 žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí, 2x krycí nátěr proti korozi, černý úhelníky 60/60/3 kotvit k HEB profilům - HEB 400 opatřit 2x nátěrem proti korozi a svrchním ochranným nátěrem, (černý) | 30 | plocha 72,2m² |
| | | | 120 | |
| | | | 400 | |
| | | | 550mm | |
| S01b | | SKLADBA - TERASA - SKLO - tvrzené kalené sklo, tl. 25mm vyztužené fólií s vrchní protiskluznou vrstvou po všech stranách sklo podložit silikonem, nebo neoprenovými proužky o tl. min. 5 mm spáry vyplnit trvale elastickým tmelem - UPE 120 žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí, 2x krycí nátěr proti korozi, černý úhelníky 60/60/3 kotvit k HEB profilům - HEB 400 opatřit 2x nátěrem proti korozi a svrchním ochranným nátěrem, (černý) | 30 | plocha 6,82m² |
| | | | 120 | |
| | | | 400 | |
| | | | 550mm | |
| S02 |  | SKLADBA - TERASA - STUPNĚ - Ocelový plech, tl. 4mm pozinkovaná ocel, mocnost dle prostředí s protiskluznou úpravou (slizíčka), ohýbaný do požadovaného tvaru 200-500-200-65 - UPE 120 žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí, 2x krycí nátěr proti korozi, černý - Distační podložka (45 mm) - Základ z betonových cihel na MC - Štěrkodrtřové lože, fr. 0-32 mm - Stávající terén | 4 | plocha 5,82m² |
| | | | 120 | |
| | | | 45 | |
| | | | 1115 | |
| | | | 100 | |
| | | | 1385mm | |
| S03 |  | SKLADBA - TERÉN - (DRENÁŽ) - Vegetační substrát pro intenzivní zeleň v případě výrazného sklonu zajistit sítí z kokosových vláken předpoklad nasázení zeleně zpevňující povrch svahu proti erozi - Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy - v případě drenáže: - Separální netkaná geotextilie - Štěrkový obsyp, fr. 32-63 mm, hutnit ručně v obsypu vedena PE drenážní perforovaná trubka Ø 50 mm obalena geotextilií, uložena do šterku - Štěrkodrtřové lože, fr. 0-32 mm - Stávající terén | 200 | plocha 18m² |
| | | | 600 - 900 | |
| | | | ~2 | |
| | | | 350 | |
| | | | 150 | |
| | | | 1300mm | |
| <p>Koty jednotlivých vrstev podlah jsou předpokladané Všechny povrchy jsou uvažované včetně povrchové úpravy (nátěry, ochranné emulze apod.) ! <u>Do cenových nabídek je nutno zahrnout všechny potřebné součásti systému.</u> Všecké frakce jsou vedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 Veškeré nášlapné vrstvy a předepsané skladby ověřit na vzorcích</p> | | | | |