

SO-14 KRYTÁ STÁNÍ

Jeden modul je již hotový – mycí plocha, zbývá 9modulů, půdorysný rozměr 62,4m x 12,3m, Výška cca 5,7m. konstrukční řešení a tvar zůstává podle původního projektu.

Zastavěná plocha 767,52 m²

Obestavěný prostor..... 3.260m³

Využití :

7modulů bude sloužit pro parkování firemních vozidel, včetně příslušenství (vlečky, kompresor,...).

2moduly budou zajištěné sklady pro skladování stavební techniky a nářadí, pro stavební divizi a dopravní značení.

Součástí realizace bude příprava na umístění fotovoltaických panelů na střechu, včetně přípravy pro nabíječky vozidel.

SO-15 Otevřené kóje 3ks, sklady VO a Komunikace

Nově požadované řešení dělí objekt na tři části, zastavěná plocha 354m² (7,3m x 48,52m) :

- **Sklad VO** - Sklad krytý uzavřený (ž.b. stěny, ocelová konstrukce střechy, dva ocelové sloupy, el. rolovací vrata-3ks) bude určený pro elektro-VO (skladování sloupů veřejného osvětlení délky 12m a skladování dalších prvků a materiálů pro elektro VO), zastřešený pultovou střechou se sklonem 3%, střešní konstrukce dimenzovaná pro instalaci fotovoltaických panelů (plocha střechy 164m²), 3moduly po 7m, užitná plocha 145m² , výšky 2,7m, 3m a 3,3m, obestavěný prostor 683m³.
- **Otevřené kóje** – Uprostřed objektu budou otevřené betonové kóje 3ks pro sypký materiál (písek, štěrky, kamenivo) 3x kóje 4,0m x 7,0m, (celkem 12,9m x 7,3m), užitná plocha 3x 28m², výška 3m, zastavěná plocha 94m², obestavěný prostor 360m³.
- **Sklad Komunikace** - Sklad krytý uzavřený (ž.b. stěny, ocelová konstrukce střechy, jeden ocelový sloup, el. rolovací vrata-1ks) bude určený pro skladování prvků pro značení prací na komunikacích, apod.), zastřešený pultovou střechou se sklonem 3%, konstrukce dimenzovaná pro instalaci fotovoltaických panelů (plocha střechy 109m²), 2moduly po 7m, užitná plocha 96m² výšky 3,6m a 3,3m, obestavěný prostor 478m³.