

Výmery haly: 10,0x20,0m

Hala je riešená na pôvodných základoch, v rámci spodnej stavby sa zhotoví iba vyrovnávací podkladový betón. hr.200mm. Stenová konštrukcia sa uvažuje murovaná hr.300mm z tvaroviek Porfix. Nadotvorové preklady v rámci obvodovej steny sú uvažované HELUZ nosné preklady. Vnútorne deliace konštrukcie budú zo sadrokartónových priečok hr.100mm. Po obvode bude železobetónový veniec v.250mm, na ktorý sa následne položí oceľová konštrukcia priehradového väzníka, ako alternatíva sa uvažuje drevený väzník. Krytina sedlovej strechy so sklonom cca. 15° bude plechová. Podhľad bude tvoriť zateplený podhľad na spodnej hrane nosnej konštrukcie väzníka.

Zhotovenie vyrovnávacieho podkladného betónu hr.200mm, B 20:

- podsyp štrkodrva hr.300mm, plocha: 165,44m² x0,30m ...50,00m³
- debnenie dosky, obvod: 60,0m x výška:0,40m ...24,00 m²
- zhutnenie podsypu
- polozenie kari sieť 150/150/8 pri oboch povrchoch: cca.65ks
- betonáž, plocha: 200,00 m² x výška:0,20m ...40,00 m³

Zhotovenie hydroizalácie:

- penetrácia +asfaltové pásy, plocha: ...200,00m²

Zhotovenie obvodového muriva Porfix, hr.300mm na v.4,50m:

- murivo hr.300mm, zakladacia plocha: 17,64m² x výška:4,50m (-otvory) ...67,00m³

Preklady v rámci obvodovej steny: nosné preklady Heluz (3ks na stojato na jeden preklad):

- preklad š.3,50m ...6ks (nad 2ks bránami, š.3,0m)
- preklad š.2,00m ...3ks (nad 1ks dverami do techn.miestnosti, š.1,5m)
- preklad š.1,50m ...15ks (nad 4ks oknami š.0,90m a dverami š.1,0m)

Zhotovenie železobetónového venca š.300mm, v.250mm:

- debnenie, obvod:60,0m x výška:0,40m x2 ...48,0m²
- zhotovenie a polozenie výstuže
- betonáž venca, B20/25, zakladacia plocha: 17,04m² x výška venca: 0,25m ...4,45m³

Položenie oceľového nosníka, alternatíva: drevený väzník..

Zhotovenie strechy:

- polozenie plech.krytiny, plocha: ...225,0m²
- odvetraný hrebeň dl.:20,10m
- dažďové žľaby dl. 2x 20,10m ...40,20m
- dažďové zvody dl.5,0m ...4ks

Okná, dvere, brány:

- sekčná priemyslená brána, plast. biela, zateplená, rozmer: š.3,0m, v.3,650m ...2ks
- dvojkriдловé dvere plast. biele, rozmer: š. 1,50m, v.2,10m ...1ks
- jednokriдловé dvere plast. biele, rozmer: š. 0,90m, v.2,10m ...1ks
- okno plast.biele, dvojsklo, rozmer: š.0,90m,v.1,0m ...4ks
- okno plast.biele, dvojsklo, rozmer: š.3,0m,v.1,0m ...2ks

Zhotovenie omietok:

- vnútorné: ...232,75m²
- vonkajšie: ...265,75m²

Zhotovenie podlahy:

- spádovaný bet. poter hr. 65-100mm, plocha: 182,35m², objem: 15,50m³

Zhotovenie sdk priečok a stropu, hr.100mm, výšky:3,0m

- plocha SDK, priečok: 40,00m²
- plocha SDK stropu: 21,60m²

Zhotovenie zaveseného zatepleného stropu:

- zavesený zateplený SDK strop, plocha: 182,35m²
- tepelná izolácia MW, hr.100mm +parozábrana, plocha: 182,35m²

Osadenie vnútorných dverí:

- oceľ.zárubeň. š.800, v.1970 +krídlo ...3ks
- oceľ.zárubeň. š.700, v.1970 +krídlo ...1ks

Výmaľaba + obklady podľa požiadaviek investora