



SKLADBY KONSTRUKČÍ - STĚNY

- S1** STĚNA MEŽÍ – HALA / U = max. 0.18 W/m²K / REW 15 DP1 (150mm)
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY
 - S7** SOKL HALY
 - SOKLOVÁ OMÍTKA (10mm)
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS 80mm (80mm)
 - ŽELEZOBETONOVÝ SOKLOVÝ NOSNÍK PNUTÝ MEZI SLoupY (300mm)
- SKLADBY KONSTRUKČÍ - STŘECHY
- T1** STŘECHA – HALA / U = max. 0.15 W/m²K / REW 15 DP1 (360mm)
 - STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELY (např. Kingspan) (160mm)
 - NOSNÉ Z PROFILY (200mm)
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY

SKLADBY KONSTRUKČÍ - PODLAHY

- P1** PODLAHA – HALA / U = max. 0.27 W/m²K (890mm)
- PANČEŘOVÁ DESKA C20/25 VZTUŽENÁ KARI SÍŤ U OBOU POUVRCHŮ (200mm)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS (120mm)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- ZAKLADOVÁ DESKA ŽB C20/25 VZTUŽENÁ KARI SÍŤ U SPODNÍHO POUVRCHU (150mm)
- VROVNÁVAJÍCÍ VRSTVA – KAMENNÁ MOUČKA FO-4 (20mm)
- ŠTĚRK FRAKCE FO-32 (180mm)
- ŠTĚRK FRAKCE FO-63 (200mm)
- ROSTLÁ ZEMINA PŘIP. VÁPENNÁ STABILIZACE – DLE GEOTECH. VPRŮKTU (200mm)
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY KONSTRUKČÍ - VENKOVNÍ POUVRCHY

- Z1** ZAMKOVÁ DLAŽBA POUŽÍDĚNÁ
 - ZAMKOVÁ DLAŽBA (100mm)
 - KLADECI VRSTVA KAMENNÁ DRŤ F2-5, 4-8 (40mm)
 - NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ F11-22, 16-32, 32-63 (200-250mm)
 - ROZNAŠEČI VRSTVA KAMENNÁ DRŤ FO-32, 32-63 (200-250mm)
 - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA Eder=60MPa
- Z2** ZATRAVŇOVACÍ TVARNICE POUŽÍBĚNÉ
 - VEGETAČNÍ TVARNICE /zatravněné/ (100mm)
 - KLADECI VRSTVA KAMENNÁ DRŤ F2-5, 4-8 (40mm)
 - NOSNÁ VRSTVA KAMENNÁ DRŤ F11-22, 16-32, 32-63 (200-250mm)
 - ROZNAŠEČI VRSTVA KAMENNÁ DRŤ FO-32, 32-63 (200-250mm)
 - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA Eder=60MPa

LEGENDA

- OBVODOVÉ STĚNY HALY - VIZ. SKLADBA S1
- STĚNY BUNĚK - VIZ. SKLADBA S3
- ŽELEZOBETON
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY HALY - XPS

S1 SKLADBA KONSTRUKCE - VIZ. SKLADBY

±0.000 = + 268.1 m.n.m B.p.v.

Tento projekt slouží jen pro účely stavebního povolení ne pro provádění stavby

Typ stavby	Zodp. projektant	Techn. kontrola	ALBIS
Kremlil Ondřej Mader	Ing. Lukáš Burda	Ing. Lukáš Burda	STŘEŠNÍ
Investor			AGROSEMITA
Agroservis Sedláček, s.r.o., Písárecká 480/11, Písáčky 603 00 Brno			AGROSEMITA
Adresa			AGROSEMITA
Novostavba haly na pozemcích parc. č. 891/1, 891/3, 908/3, 908/4, 909/2, 909/4, 912/2, 912/4, 913/1, 913/2, 913/3 a 913/4, vše k.ú. Jitím			AGROSEMITA
Osoba výtvaru			AGROSEMITA
Řez A-A			AGROSEMITA
Škála			AGROSEMITA
1:100			AGROSEMITA
Číslo výtvaru			AGROSEMITA
D.1.1/06			AGROSEMITA