

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- PROSTÝ KONSTRUKČNÍ BETON
- ZDIVO BETONOVÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ NA MC
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ PÓRBETONOVÉ P2-500
- ZDIVO STĚNOVÉ PÓRBETONOVÉ P3-450
- DOZDÍVKY CP, Cdm, CIHELNÉ BLOKY PRO STĚNOVÉ KONSTRUKCE
- POLYSTYREN XPS
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP, PODSYP
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKY

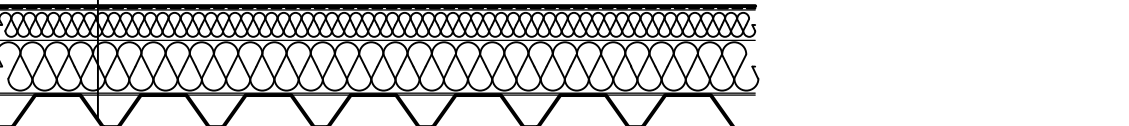
POZNÁMKA 1:
- KZS KOTOVÁN V TL 160 mm, Z TOHO MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 140 mm

LEGENDA PRVKŮ

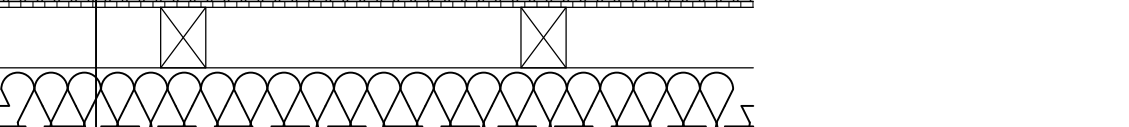
- OKNO
- DVEŘE
- KLEMPÍŘSKÝ PRVEK
- ZÁMEČNICKÝ PRVEK

SCHEMA SKLADBY KONSTRUKCÍ

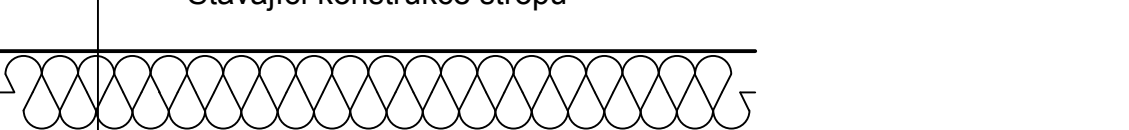
- S1 STŘECHA HALY
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená 1,5 mm
 - Minerální vata $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 80 mm
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 140 mm
 - Separční PE fólie 0,2 mm
 - Trapézový plech TR 85/280 85 mm



- S4 PULTOVÁ STŘECHA OBROBNY
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená 1,5 mm
 - Geotextilie
 - OSB základ 15 mm
 - Krokve 120/160 + provětrávaná dutina 160 mm
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 220 mm
 - SDK rošt (zavěšený, vodorovný) 45 mm
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled 12,5 mm



- S8 STROP OBROBNY 2.NP
- Minerální izolace 220 mm
 - Stávající konstrukce stropu



POZNÁMKA 2:

- VIZ VÝKRES Č. M201 - DETAIL 1 - PODLAHA HALA
- VIZ VÝKRES Č. M203 - DETAIL 3 - STŘECHA HALA
- VIZ VÝKRES Č. M202 - DETAIL 2 - SOKL ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

POZNÁMKA 3:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LEGENDA VIZ VÝKRESY POHLEDŮ Č. Z301 A Z302

