



FALCOVANÝ PLECH
 DRENÁŽNÍ MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE 500g/m²
 PRKNENNÉ BEDNENÍ tl. 20 mm
 LATĚ 40x60 mm
 OSB DESKA – PAROZÁBRANA tl. 18 mm
 IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA tl. 40 mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE KVH HRANOLY
 + IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA tl. 320 mm
 OSB DESKA – PAROZÁBRANA tl. 18 mm
 IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA tl. 60 mm
 BIODESKA tl. 20 mm

FALCOVANÝ PLECH
 DRENÁŽNÍ MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE 500g/m²
 PRKNENNÉ BEDNENÍ tl. 20 mm
 LATĚ 40x60 mm
 2 X OSB DESKA – tl. 5 mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE KVH HRANOLY

SMRKOVA PRKNA tl. 25 mm
 KONTRALATĚ 40x60 mm
 LATĚ 40x60 mm
 DIFÚZNÍ FÓLIE
 NOSNÁ KONSTRUKCE I-OSB PROFILY
 + IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA tl. 240 mm
 OSB DESKA – PAROZÁBRANA tl. 18 mm
 IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA tl. 60 mm
 BIODESKA tl. 20 mm

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.5 mm
 BETONOVÁ MAZANIA tl. 45 mm
 SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH VYTÁPĚNÍ
 (EPS + SEPERAČNÍ VRSTVA) tl. 50 mm
 OSB DESKA tl. 25 mm
 NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT +
 TEPLENÁ IZOLACE tl 300 mm
 PREKNNÝ ZÁKLUP

MODŘÍNOVÁ PRKNA tl. 25 mm
 HRANOLY 100x160 mm
 NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT

±0,000 = 780 m n.m. FA ČVUT

PLOVÁRNA HORNÍ PLANÁ

Vedoucí práce
 Ing. arch. Vojtěch Sosna,
 Ing. arch. Karel Filsak
 Vypracoval
 bc.Tereza Říhová, bc.Helena Slivčková
 Část D.1.3 Číslo výkresu
 Architektonicko stavební řešení
 Obsah výkresu Měřítko Datum
 ŘEZ 1:35 7/2022