

- P1

PVC PODLAHOVINA PLOŠNE PRILEPENÁ HR. 2,5 mm
KONŠT. PODLAHY MODULU - M2
- P2

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO HR. 10 mm
KONŠT. PODLAHY MODULU - M2
- P3

BETÓNOVÁ DLAŽBA HR.60 mm
DLAŽBOVÉ LÔŽKO (FR. 4 - 8) HR. 40 mm
DRVENÉ KAMENIVO ZHUTNENÉ (FR. 8 - 16) HR. 200 mm
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
RASTLÝ TERÉN
- F1

VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
ZÁKLADNÝ NÁTER
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTÚŽENÁ
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm
IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 120 mm
KOTVENÉ ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM
LEPIACA STIERKA HR. 5 mm
KONŠT. OBVODOVEJ STENY MODULU - M1
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)
- F2

VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
ZÁKLADNÝ NÁTER
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTÚŽENÁ
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm
IZOLAČNÉ DOSKY XPS-F HR. 100 mm
KOTVENÉ ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM
LEPIACA STIERKA HR. 5 mm
NOSNÁ KONŠT.
- F3

VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
ZÁKLADNÝ NÁTER
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTÚŽENÁ
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm
IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 120 mm
KOTVENÉ ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM
OSB DOSKA HR. 12 mm - KOTVENÁ NA PODKLADOVOM ROŠTE
- F4

POPLASTOVANÝ PLECH
OSB DOSKA HR. 12 mm - KOTVENÁ NA PODKLADOVOM ROŠTE
- F5

VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
ZÁKLADNÝ NÁTER
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTÚŽENÁ
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm
OSB DOSKA HR. 12 mm - KOTVENÁ NA PODKLADOVOM ROŠTE

- D1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)
SADROKARTÓN GKB/WHITE HR. 2 x 12,5 mm (25 mm)
IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 50 mm UKLADANÁ MEDZI PROFILMI
VZDUCHOVÁ MEDZERA
IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 50 mm UKLADANÁ MEDZI PROFILMI
SADROKARTÓN GKB/WHITE HR. 2 x 12,5 mm (25 mm)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)
- D2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)
SADROKARTÓN GKB/WHITE HR. 2 x 12,5 mm (25 mm)
IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 50 mm UKLADANÁ MEDZI PROFILMI
SADROKARTÓN GKB/WHITE HR. 2 x 12,5 mm (25 mm)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)
- S1

STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH
LATY
KONTRALATY
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
KONŠTRUKCIA KROVU
ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 mm
KONŠT. STROPU MODULU - M3
- S2

STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH
LATY
KONŠTRUKCIA MARKÍZY

KONŠT. OBVODOVÉHO PLÁŠŤA MODULU - M1

OSB DOSKA HR. 15 mm PRISKRUTKOVANÁ K OCEĽOVÝM NOSNÍKOM
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY KNAUF HR. 160 mm AKO VÝPLŇ ROŠTU
PAROZÁBRANA
SADROKARTÓN GKB/WHITE HR. 2 x 12,5 mm (25 mm)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)

KONŠT. PODLAHY MODULU - M2

2x CETRIS DOSKA HR. 30 mm (12 mm +18 mm)
PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200S HR. 20 mm
OSB DOSKA HR. 15 mm PRISKRUTKOVANÁ K POMOCNÉMU ROŠTU
PAROZÁBRANA
AKUSTICKÁ PODLOŽKA V MIESTACH UKOTVENIA OSB DOSKY
VZDUCHOVÁ MEDZERA 20 mm /POMOCNÝ ROŠT PODLAHY/
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 mm MEDZI NOSÝMI PROFILMI PODLAHY
POZINKOVANÝ PLECH KOTVENÝ K PODLAHOVÝM PRIEČNYM OCEĽOVÝM NOSNÍKOM

KONŠT. STROPU MODULU - M3

TRAPÉZOVÝ PLECH HR. 35 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 mm (V KONŠTRUKCII MODULU)
PAROZÁBRANA
SADROKARTÓN PROTIPOŽIARNY GKF/RED HR. 15 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)

HLAVNÝ PROJEKTANT: ateliér-m spol.s r.o.		VYPRACOVAL: Ing. Katarína Juhášová		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Fenik		<div>ateliér-m</div> <div>www.atelier-m.sk</div> <div>0905 510528, 0907 137166</div> <div>Boženy Němcovej 1, Vianov nad Topľou</div> <div>ARCHITEKTÚRA INTERIÉR URBANIZMUS</div> <div></div>	
INVESTOR: OBEC HRČEL', Obecný úrad Hrčel', Hlavná 200/30, 076 15 Hrčel'							
STAVBA: MODULOVÝ PAVILÓN ZÁKLADNEJ ŠKOLY V OBCI HRČEL' - novostavba MIESTO: areál ZŠ Hrčel', kat. územie Hrčel' OBJEKT: SO-01, Architektonicko-stavebné riešenie						ČASŤ: D1.1	SADA Č.:
						DÁTUM: 02/18	
						FORMÁT: 2 x A4	
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ			STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: Projekt pre stav. konanie a realizáciu stavby			MIERKA:	VÝKRES Č.: D1.1.13