

P1 NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)  
CEM. POTER HR. 55 mm S ROZPTÝLENOU VÝSTUŽOU  
SEPARAČNÁ PE FÓLIA  
PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - PSE HR. 80+50 mm  
SEPARAČNÁ PE FÓLIA  
HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT + Np, NATAVIŤ HR. 5 mm  
PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU, HR. 150 mm  
ŠTRKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ, HR.100 mm  
ZEMINA ZHUTNENÁ

P2 DUNAJSKÝ ŠTRK HR. 100 mm  
ŠTRKOPIESOK HR. 50 mm  
GEOTEXTÍLIA ZÁHRADNÁ  
RASTLÝ TERÉN

P3 BETÓNOVÁ DLAŽBA PREMAC, HR 60 mm  
DLAŽBOVÉ LÔŽKO HR. 40 mm  
ŠTRKODRVA FR. 8 - 16 mm, HR. 150 mm  
GEOTEXTÍLIA ZÁHRADNÁ  
RASTLÝ TERÉN

S1 STREŠNÁ KRYTINA MÄKČENÉ PVC - FÓLIA FATRAFOL 810  
SEPARAČNÁ TEXTÍLIA  
ZÁKLOP Z OSB HR. 22 mm  
KONŠTRUKCIA KROVU  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINER. VLNY HR. 200 mm + 140 mm  
PAROZÁBRANA  
NOSNÉ PRVKY PODHLADU  
ŠÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD PROTIPOŽIARNY HR.15 mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)

S2 STREŠNÁ KRYTINA MÄKČENÉ PVC - FATRAFOL FÓLIA  
SEPARAČNÁ TEXTÍLIA  
OSB DOSKA HR. 22 mm UPEVNEŇA NA OCEL. KONŠTRUKCII  
VZDUCHOVÁ MEDZERA  
OSB DOSKA HR.22 mm UPEVNEŇA NA OCEL. KONŠTRUKCII  
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ  
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm  
ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER  
FASÁDNA FARBA

F1 SILIKÓNOVÁ OMIETKA  
ZÁKLADNÝ NÁTER  
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ  
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm  
IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 200 mm, KOTVENÉ  
ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM  
LEPIACA STIERKA HR. 5 mm  
OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POZRI LEGENDA MIESTNOSTÍ)

F2 SILIKÓNOVÁ OMIETKA  
ZÁKLADNÝ NÁTER  
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ  
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm  
IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 200 mm, KOTVENÉ  
ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM  
LEPIACA STIERKA HR. 5 mm  
OSB DOSKA HR.18 mm KOTVENÁ NA DREVENOM ROŠTE

F3 MOZAIKOVÁ OMIETKA  
MOZAIKOVÝ ZÁKLAD  
LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ  
SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR. 3 mm  
IZOLAČNÉ DOSKY XPS-F HR. 100 mm, KOTVENÉ  
ROZPERNOU KOTVOU S PLASTOVÝM HROTOM  
LEPIACA STIERKA HR. 5 mm  
OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO

POZNÁMKA :

- POŽIARNA ODOLNOSŤ STAV. KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÁ V ČASTI PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

- AKUSTICKÝ VINYL - HR. 3,4 mm, NÁŠĽAP 0,67 mm, TRIEDA 34/42, Cfl s 1, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 19 dB, OTLAČENIE ~ 0,08 mm  
NIVELAČNÁ VRSTVA HR. 5 mm

|  |                                   |  |  |                       |
|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT:<br>ateliér-m spol.s r.o.  | VYPRACOVAL:<br>Ing. Mária Zubková | ZODP. PROJEKTANT:<br>Ing. Marek Fenik                                    | <div>ateliér-m</div> <div>www.atelier-m.sk</div> <div>0905 510528, 0907 137166</div> <div>ARCHITEKTÚRA INTERIÉR URBANIZMUS</div> |                       |
| INVESTOR:<br>Obec Markovce, Obecný úrad Markovce 48, 072 06 Malčice  |                                   |  | ČASŤ:<br>D1.1  | SADA Č.:              |
| STAVBA:<br><div>MATERSKÁ ŠKOLA MARKOVCE</div> <div>- novostavba</div> <div>MIESTO: kat. úz. Markovce</div> <div>OBJEKT: SO-01, Architektonicko-stavebné riešenie</div> |                                   |  | DÁTUM:<br>02/20  |                       |
|  |                                   |  | FORMÁT:<br>2 x A4  |                       |
|  |                                   |  | MIERKA:  | VÝKRES Č.:<br>D1.1.14 |
| OBSAH VÝKRESU:<br>VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ   |                                   | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:<br>Projekt pre stavebné konanie a realizáciu stavby |  |                       |