

VÝPIS SKLADBY STRIECH:

S1 EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ PLOCHÁ STRECHA

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

| | |
|---|--------------|
| - EXTENZÍVNA VEGETÁCIA | 20 mm |
| (REZKY SEDUM, VEGETAČNÁ ROHOŽ) | |
| - SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY | 40 mm |
| - ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU | 25 mm |
| - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m ² | 3 mm |
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV | 2 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200 | 250 mm 10 mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | - |
| - PENETRAČNÝ NÁTER | - |
| - DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH | |

S2 EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ PLOCHÁ STRECHA

(ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

| | |
|---|--------------|
| - ŠTRK | 50 mm |
| - ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU | 25 mm |
| - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m ² | 3 mm |
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV | 2 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200 | 250 mm 10 mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | - |
| - PENETRAČNÝ NÁTER | - |
| - DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH | |

S3 PLOCHÁ STRECHA PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

| | |
|---|-----------|
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ | 2 mm |
| - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY | 20-125 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - EXISTUJÚCE STROPNÉ PANELY | 240 mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | 10 mm |
| - PENETRAČNÝ NÁTER | - |
| - DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH | |

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD
POHLADOM VYSPRAVIŤ

S4 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

(ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

| | |
|--|--------------|
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ | 2 mm |
| - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY | 20-125 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200 | 240 mm 10 mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | - |
| - PENETRAČNÝ NÁTER | - |
| - DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH | |
| VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ | |

S5 PLOCHÁ STRECHA PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA

(ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E A 1-7):

| | |
|---|--------|
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ | 2 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - EXISTUJÚCE STROPNÉ PANELY | 250 mm |
| - VYSPPRAVENIE KONŠTRUKCIE | |

S6 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

(ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E A 7-9):

| | |
|---|--------|
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ | 2 mm |
| - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH | |
| - PAROZÁBRANA PE FÓLIA | - |
| - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200 | 250 mm |
| - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA | |
| - PENETRAČNÝ NÁTER | |
| - DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH | |