

SKLADBY STŘECH

SKLADBA A1

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ KRYTINA ZE STŘEŠNÍCH FALCOVANÝCH HLINIKOVÝCH ŠABLON O VELIKOSTI 290x290mm Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m², NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.40mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ TRÁMKY KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 60/40mm
- ASFALTOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ SE SPOJÍ NA POLODŘÁŽKU TL.25mm
- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KROVU

SKLADBA A2

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ KRYTINA ZE STŘEŠNÍCH FALCOVANÝCH HLINIKOVÝCH ŠABLON O VELIKOSTI 290x290mm Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFUZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m², NA CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm
- ASFALTOVÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ 140/180mm (KLADENÉ PO VLAŠSKU)
- VYSPRAVENÁ VRSTVA MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL.160mm (VLOŽENÁ MEZI KROKVE)
- PAROZÁBRANA Z PAROTĚSNÉ FÓLIE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5mm

SKLADBA A3

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ KRYTINA ZE STŘEŠNÍCH FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON O VELIKOSTI 290x290mm
- Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFUZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM
- S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m², NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVACÍ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.40mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÍ TRÁMKY KOŁMÝMI K OKAPU PROFILU 60/40mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KROVU

SKLADBA B1

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm SE SPOJI NA DOJVOTU STOJATOU DRÁŽKU
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFUZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 3000g/m², NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5(ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.40mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 60/40mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE S INTEGROVANÝM SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM PRO BEDNĚNÉ STŘECHY

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL.25mm
- HYDROIZOLAČNÍ DIFUZNÍ FÓLIE
- STŘESNÍ KONTRALÁT 50/30mm
- KROKVE 120/160mm+TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ) TL.160mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA

SKLADBA B2

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm SE SPOJÍ NA DVOJTOU STOJATOU DŘÁŽKU
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 3000g/m². NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL.25mm

OPMĚRNÁ VÝŠKA ± 0,000 BYLA STANOVENA JAKO VÝŠKA PODLAHY PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 321,10 m n.n. BpV

ING. JIŘÍ TOMEČEK

IČO: 1550 5961

TEL: 585 220 056

atelier_a@ateol.cz

VYPRACOVAL:

DALIBOR ZAPLETAL

ZADAVATEL: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
POD BEZRUKOVÝM VRCHEM, 79401 KRNOV

UŽIVATEL: SZZ KRNOV, I.P.PAVLOVA 552/9
POD BEZRUKOVÝM VRCHEM, 79401 KRNOV

MÍSTO:
KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ

OBJEKT:
SZZ KRNOV, I.P.PAVLOVA č.p.551

AKCE:
OPRAVA STŘECH NEMOCNICE V KRNOVĚ

STUPEN: DSP+DZS

MĚŘÍTKO: -

DATUM: ČERVEN 2021

ČÁST:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
SKLADBY STŘECH

AtelierA

772 00 OLOMOUC
ULICE 8.KVĚTNA 16

ČÍSLO:
01

PARÉ: