



S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ – PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC–P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 120 MM

S2 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ – "ZELENÁ" STŘECHA

- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ EXTENZIVNÍHO OZELENĚNÍ TL. 100 MM
- FILTRAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNT. NENASÁKAVÝCH VLÁKEN – 200 g/m2
- HYDROAKUMULAČNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVA TL. 20 MM – NOPOVÁ FÓLIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNT. NENASÁKAVÝCH VLÁKEN – 300 g/m2
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC V BARVĚ ŠEDÉ, PŘÍTIŽENÁ VRCHNÍMI VRSTVAMI
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 150 MM

S3 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ – POCHŮZNÁ ČÁST TERASY

- DESKY NA BÁZI DŘEVA A PVC TL. 28 MM VČETNĚ PODKLADNÍHO ROŠTU
- SEPARAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNT. NENASÁKAVÝCH VLÁKEN – 300 g/m2
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC V BARVĚ ŠEDÉ, PŘÍTIŽENÁ VRCHNÍMI VRSTVAMI
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 150 MM

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant Ing. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY

ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

BRNO – STARÝ LÍSKOVEC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MČ Brno-Starý Lískovec, lokalita Brno

Dílčí část–profese

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Pádorys střechy

Měřítko 1:50 Datum LEDEN 2020

Zpracoval Ing. Jiří Tomls Kontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce 1085 Výkres číslo 7 Revize R01