

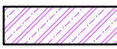
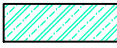
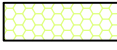
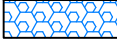


LEGENDA

- 01 KONSTRUKCE STROPU
- 02 PN+PAROTĚSNÁ VRSTVA SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VRSTVOU
- 03 IZOLAČNÍ DÍLCE EPS 100 S STABIL
- 04 NAKAŠÍROVANÁ VRSTVA NA EPS - ASFALTOVÝ PÁS
- 05 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HRUBOZRNNÝM POPISEM
- 06 ZATEPLENÍ BOKU VÝLEZU EPS 100 S STABIL S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTOVÝM PASEM
- 07 VNITŘNÍ ZATEPLENÝ SPODNÍ POKLOP VÝLEZU S PAROTĚSNOU ZÁBRANOU
- 08 VÝPLŇ MEZI KASTLÍKEM A STROPEM - PUR PĚNOU
- 09 HORNÍ ZATEPLENÝ POKLOP S IZOLANTEM XPS 100 AŽ 160MM A VRCHNÍM OPLECHOVÁNÍM
- 10 KASTLÍK VÝLEZU
- 11 KOTVENÍ KASTLÍKU KE STROPNÍ DESCE POMOCÍ KOTEV
POČET KOTEV DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE SKLÁDACÍCH SCHODŮ, STUPADLA VE VÝLEZU A MECHANISMUS OTEVÍRÁNÍ POKLOPU JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POKLOPU
- POTŘEBNÁ VELIKOST PROSTUPU VE STROPĚ NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝLEZU
- VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY NUTNO VŽDY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- KRESLENO BEZ SKLÁDACÍCH SCHODŮ

Legenda materiálu

-  ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45-AC1, OČEL B500A,B500B
-  MOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37-AC1, OČEL B500A, B500B
-  TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYTREN EPS 100 S STABIL
-  TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYTREN XPS
-  VODOVZDORNÁ PŘEKLÓŽKA 19m
-  DESKY OSB II TL=25mm, 12mm

SK 31

SKLADBA NA VOLNÉ PLOŠE STŘECHY (nad 1.n.p. i nad 2.n.p.)
SBS modifikovaný asfaltový pás s hrubozrnným posypem - Broof(t3)
Izolační dílce z EPS 100 S Stabil s nakaširovaným asfaltovým pásem
hydroizolačním pásem
Polyuretanové lepidlo nebo systém mechanického kotvení
Spádové klíny z EPS 100 S Stabil ve spádu viz půdorys střechy, min. tl. 20mm
Polyuretanové lepidlo nebo systém mechanického kotvení
Parotěsná vrstva SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou
Penetrační asfaltový nátěr ALP
Konstrukce stropu