

- [SK 01] - OBVODOVÁ STĚNA NÁSTAVBY TL = 400 mm
LAMBEA = 0,25 W / m. Dk. K
- 50 mm - VNĚJŠÍ OBLAD AL DESKAM S VLASTNÍMI AL RÁMEM A LÍSTAMI
 - PROSTŘEDKOVÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - 100 mm - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE FASÁDY A Z ETATKA
 - 25 mm - VODOUZDORNÁ PŘEKLÁDKA + HLASENÍ S MEZERAMI 10 mm V OBOU SMĚRECH
 - 50 mm - POLYETYLEN 2 x 120 mm LAMB + LOP V m. ČTV. K. MEZERY VYPLNĚNÝ PUR PENOU
 - 50 mm - SKL. VNITŘNÍ FÉDA. PROTIPOŽARNÍ ODOLNOST VZ. TRÁVA PD
 - PENETRACE + 2 x NÁTER BAREVNÝ

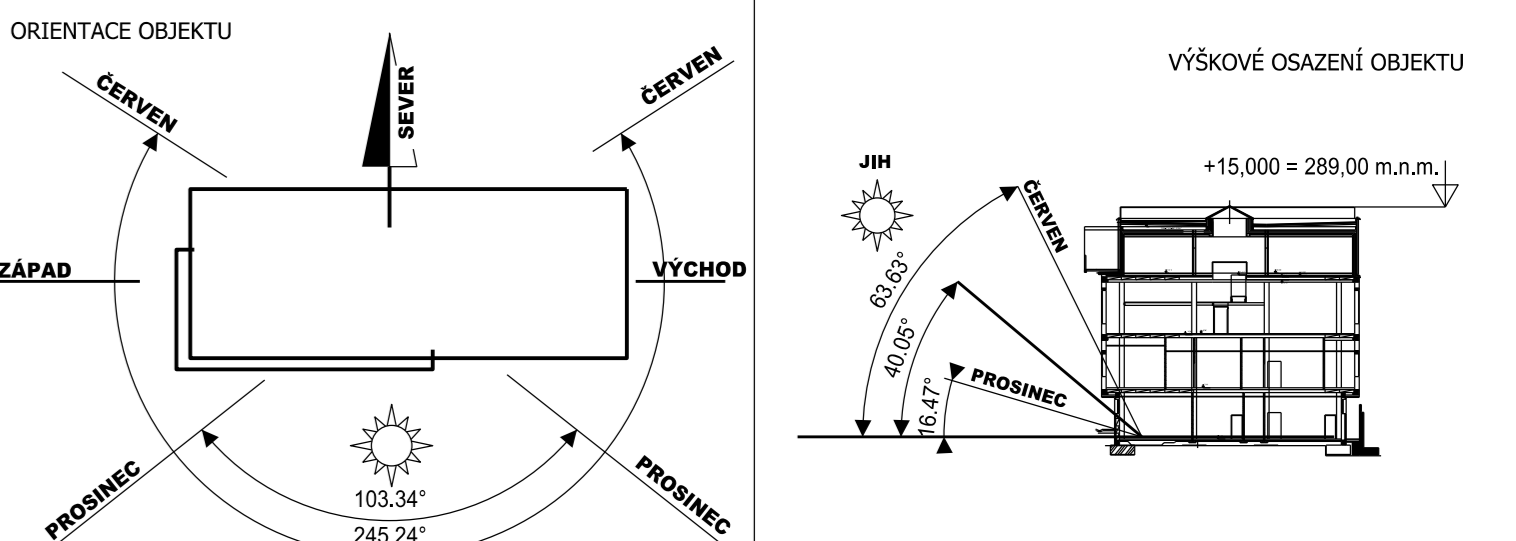
- [SK 02] - VNITŘNÍ PODLAHA 3.NP. TL = 310 mm
- 50 mm DESKA ŽIVOUČENÉ PODLAHY. S NÁŠLAPNOU VRSTVOU DLE TABULKY MÍSTNOSTI
 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - 70 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA + HEKTERIOVATELNÉ STÓJANY SAMONOSNÉ ŽIVOUČENÉ PODLAHY
 - 20 mm - CERSTOVÝ SAMONOSNÝ MAZANINA
 - 30 mm - KROUŠOVÁ PODLAHOVÁ LÁŽE
 - 20 mm - CERSTOVÝ VÝROBNÍMAŠPOTIER
 - HORNÍ HRANA ZS. PANELU STAVAJÍCÍHO STŘECHY

- [SK 03] - STŘECHA TL = 1200 mm
LAMBEA = 0,18 W / m. Dk. K
- 70 mm - PROPRANÝ KÁČEK FR. 10 / 32
 - GEOTEXTIL 500 g / m. Dk.
 - 50 mm - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - GEOTEXTIL 300 g / m. Dk.
 - 2 mm - STŘEŠNÍ FOLIE NA BAZ PVC - P. VYTIŽENÁ
 - POLYESTEROVÝ MŘÍŽOUI
 - 50 mm - 2 x VODOUZDORNÁ PŘEKLÁDKA TL. 24 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE SK. TRÁVY K = 100 mm PROFIL 80 / 100 mm
 - OČETŘENÁ PROTINĚLOVNÁ NÁTEREM
 - UCHYČENÁ MAJNETIVNÍ OCELOVÝ PÁSKY PROFIL 50 / 5 mm. dmax=300 mm
 - NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY 8 = 750 mm
 - 100 - 200 mm - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - 200 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - 100 - 150 mm - BETONOVÁ MAZANINA VE SPADU + OCELOVÁ SÍŤ
 - 30 mm - 2 x 100 mm HRSKALNÉ VLA. ZVLÁŠTNĚ LAMB 0,034 W / m. Dk. K
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - 50 mm - PROTIPROŽÁNÍ POHLEDOU - ODOLNOST DLE SPRÁVY PD
 - 100 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA PRO ROZVOJ VN
 - 70 mm - ZÁVĚŠENÉ PANELE OT. A KLIMATIZACE

- [SK 04] - ATKA STŘECHY TL = 400 mm
- 50 mm - VNĚJŠÍ OBLAD AL DESKAM S VLASTNÍMI AL RÁMEM A LÍSTAMI
 - PROSTŘEDKOVÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - VNĚJŠÍ LÍSTOVANÍ ATKY PŘI ZACHOVÁNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ
 - 10 mm - VODOUZDORNÁ MEZERA - odvětrání vody ve směru
 - 24 mm - VODOUZDORNÁ PŘEKLÁDKA
 - GEOTEXTIL 500 g / m. Dk.
 - 2 mm - STŘEŠNÍ FOLIE NA BAZ PVC - P. VYTIŽENÁ
 - POLYESTEROVÝ MŘÍŽOUI

- [SK 05] - STŘECHA POD LAIKOU
LAMBEA = 0,25 W / m. Dk. K
- 2 mm - STŘEŠNÍ FOLIE NA BAZ PVC - P. VYTIŽENÁ
 - POLYESTEROVÝ MŘÍŽOUI
 - 100 - 150 mm - BETONOVÁ MAZANINA VE SPADU + OCELOVÁ SÍŤ
 - 100 - 150 mm - PROFIL SK. 6 mm
 - SEPARAČNÍ PVC FOLIE
 - 50 mm - 2 x 100 mm VSTŘEVENÝ LAMB 0,034 W / m. Dk. K
 - PAROTĚSNÁ ZABRANĚNÁ ASFALTOVÁ LEPENKA VÁŘENÁ. PENETRACI NÁTER
 - 50 mm - 2 x 100 mm VSTŘEVENÝ LAMB 0,034 W / m. Dk. K

- [SK 06] - SKLADBA SVĚTLUKY
- HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE S PŘÍRUBOVÝM TEPELNÝM MOSTEM
 - SOUKAČKA TROJHLAVNÍ LÁŽE DLE PRVZKOVÉHO TĚŠENÍ
 - ZACHOVÁNÍ PŘELOH VÝROBNÍ DOUKOVNOSTI KE SCHVÁLENÍ
 - NEREZOVÝ ŽLABEK PRO ODPÁNĚNÍ KONDENZÁTU



Podpis zodpovědné osoby: Razítko zodpovědné osoby: Verze číslo: 01.00 Číslo par: 15,000 + 280,00 m.n.m.

STAVBA: Místo - Jeseník 2769 / 208, Praha 3, Žbšov

CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU
STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP

INVESTOR: VŠE V PRAZE

PROJEKTANT: Ing. arch. Petr Ledi

Vedoucí projektant: Ing. arch. Petr Ledi Ph.D.
Výpočet: Ing. arch. Petr Ledi Ph.D.
Návrh: Ing. arch. Petr Ledi Ph.D.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: Datum: 06. 2017

D. 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. NP
D. 1. 1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - 5. NP - NOVÝ STAV
Měřítko: 1:50
Číslo výkresu: 08