

- S10**

  - SOK DESKA, 2x 12,5 mm
  - PAROTĚSNÁ FOLIE HOMESSEAL LDS FLEX PLUS SYSTÉMOVĚ SPOJOVANÁ A ZAKONČENÁ
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm
  - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO TL 300 mm
  - EPS STYROTHERM PLUS 100 TL 150 mm
  - HMŮZDNIKY H3 8/60X195 (6ks/m2)
  - BAUMIT STARCCONTACT
  - BAUMIT STARTEX
  - BAUMIT UNIPRIMER
  - BAUMIT NANOPORTOP
- S11**

  - SOK DESKA, 2x 12,5 mm
  - PAROTĚSNÁ FOLIE HOMESSEAL LDS FLEX PLUS SYSTÉMOVĚ SPOJOVANÁ A ZAKONČENÁ
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm
  - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO TL 150 mm
  - JADROVÁ OMÍTKA
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- S12**

  - SOK DESKA, 2x 12,5 mm
  - PAROTĚSNÁ FOLIE HOMESSEAL LDS FLEX PLUS SYSTÉMOVĚ SPOJOVANÁ A ZAKONČENÁ
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm v R-CW 100
  - TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032 TL 80 mm v R-CW 100
  - PAROTĚSNÁ FOLIE HOMESSEAL LDS FLEX PLUS SYSTÉMOVĚ SPOJOVANÁ A ZAKONČENÁ
  - SOK DESKA, 2x 12,5 mm
- S13**

  - KERAMICKÁ DLÁŽBA
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY
  - ROSTLÝ TERÉN
- S14**

  - DRÁTKOBETON SE VSPĚM C25/30 XC1 DRÁTKY 25kg/m3 , TL 150 mm
  - PODSYP DK ZHUHNĚNÝ NA 80 MPa, TL 130 mm
  - ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZNAČENÍ:

- ① DOZDĚNÍ NKY, PŮDOBETONOVÉ TVÁŘNICE, 250 x 100 x 1500 mm
- ② PŘÍČNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, ROŠNA 50 x 250 x 5000 mm, 19 ks
- ③ PODÉLNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, ROŠNA 50 x 250 x 1000 mm, 60 ks
- ④ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 1460 mm, 3 ks
- ⑤ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 2200 mm, 2 ks
- ⑥ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 1410 mm, 3 ks
- ⑦ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 1200 mm, 6 ks
- ⑧ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 1400 mm, 3 ks
- ⑨ ZAZDĚNÍ OTVORU, PŮDOBETONOVÉ TVÁŘNICE, OTVOR 800 x 2000 x 300
- ⑩ KOLÍNÁ S HEDEL ABSOLUT V, 6,4 m, THERMO OMÍTKA S VYUŽITÝMI ROHY, BET ZÁKLAD C20/25, 900x700x1200
- ⑪ SVISLÉ OBLOŽENÍ Z HOBLIOVANÝCH DESEK, OŠETŘENO OLEJOVOU LAZUROU, KOTVENO KE STAV. DŘ. KONSTRUKCÍM
- ⑫ PODLAHA KOTVENÁ K ROŠTU, 2 x OSB DESKY TL 15 mm, 12. VRSTVA KOLMO NA 1) VYMĚRA MÍSTNOSTI 71 m2
- ⑬ KOTVENÍ PŘÍČEK DO ST. ZDIVA - TRN KULØ10-600 DO KAŽDÉ 2. SPÁRY
- ⑭ OCELOVÉ PŘEKLADY, 11x0, DL 1960 mm, 3 ks
- ⑮ VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, 2x
- ⑯ BETON C25/30, OBLOŽENÍ VENKOVNÍM KER. OBKLADEM
- ⑰ ZALOŽIT PO OBVODU NA ŽB PAS 5, 300 mm, HL. ZALOŽENÍ -1,250
- ⑱ SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM SPOJIT OTEL. TRNÝ, 12 ks/m2
- ⑲ OD STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ODOLATOVAT XPS TL 10 mm
- ⑳ OKAPOVÝ CHODNÍK, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50/250 mm, BET.DLAŽDICE 40x40 mm
- ㉑ BETONOVÝ ZÁKLAD POD SLOUPKY PERGOLY, 400 x 400 x 800 mm, 3 ks
- ㉒ ZAZDĚNÍ OTVORU, PŮDOBETONOVÉ TVÁŘNICE, OTVOR 750 x 500 x 1000
- ㉓ SYSTÉM PROVĚTRÁVÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY NA TERÉNU
- ㉔ TYAROVKY IP77 UMŮŽNĚJÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU PŘES OTVORY NA FASÁDĚ DOKAZ P/01
- ㉕ VÝDEHOVÉ OTVORY 100/100, STAVEBNÍ RÝHA VE ZDIVU 100/100 - CHRÁNIČKA Ø80 mm
- ㉖ NUTNĚ DODRŽET POSTUPY A DOPORUČENÍ VYROBE - IPT SYSTÉM
- ㉗ KOTVY PRO PERGOLU DO ZDI, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, KOTVENÉ NA CHEMIKKOU KOTVU, 3 ks
- ㉘ BETONOVÝ ZÁKLAD POD OCELOVÝ SLOUP, 600x600x1200 mm, 2 ks
- ㉙ NALEPENÍ IZOLACE KOD THERM KS TL 100 mm NA STÁVAJÍCÍ STROP

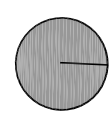
LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOK PŘÍČKA TL 100 mm, JEDNOU OPLÁŠTĚNÁ
- PŮDOBETONOVÉ ZDIVO YTONG TL 300 mm
- EPS STYROTHERM PLUS 100 TL 150 mm
- TĚPELNÁ IZOLACE KNAUF UNIFIT 032

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POPRASTOVANÉ PLETIVO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN	ÚČEL	Pl. m²	SV m	PODLAHA	STĚNY	POZN.
101	Vstup	4,7	2,15	ker. dlažba	omítka/ malba	
102	Manipulační místnost	17,1	2,15	ker. dlažba	omítka/ malba	
103	Spížárna	11,2	2,15	ker. dlažba	SDK/ malba	
104	Sklad nářadí	42,4	2,15	ker. dlažba	omítka/ malba	
105	Kolna	43,6		bet.podlaha	omítka/malba/ ker. obklad	



VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Michal Horňák		Ing. Pavel Magnus	Ing. Michal Horňák
INVESTOR		Město Brno	
Mendelova univerzita v Brně, Zámečnická 1665/1, č.p. 93, na sídlo Palesí Vranov		Město Brno	
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p. 93, na sídlo Palesí Vranov		Město Brno	
katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101		Město Brno	
OBSAH		MĚŘÍTKO	
D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.14	
NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS 1NP /OBJEKT B/		D.14	

