



S6

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA (STÁVAJÍCÍ)
- JÁDROVÁ OMÍTKA (STÁVAJÍCÍ)
- STÁVAJÍCÍ CHETELNÉ ZDIVO TL. 450 mm
- EPS STYROTHERM PLUS 100 TL. 150 mm
- HMOŽIDLY H3 8/60X195 (6ks/m²)
- BAUMIT STARCONTACT
- BAUMIT UNIPRIMER
- BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP SPEED
- OMÍTKOVÝ CHETELNÝ PÁSEK VČ. SPÁROVÁNÍ

S8

- OSB DESKY 3 P-D 4, KOLMO NA PŘEDCHOZÍ VRSTVU TL. 15 mm
- OSB DESKY 3 P-D 4, TL. 15 mm
- FOLKOVÁ IZOLACE MAGNARELAX ECO TL. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 240 mm
- SOK PODLED TL. 200 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- 01 DOZDĚNÍ NIKY, POROBETONOVÉ TVÁRNICE, 250 x 100 x 1500 mm
- 02 PŘÍČNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, FOŠNA 50 x 250 x 5000 mm, 19 ks
- 03 PODEPNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, FOŠNA 50 x 250 x 1000 mm, 60 ks
- 04 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 1460 mm, 3 ks
- 05 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 2200 mm, 2 ks
- 06 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 1410 mm, 3 ks
- 07 OCELOVÉ PŘEKLADY, 110,0, DL. 1200 mm, 6 ks
- 08 OCELOVÉ PŘEKLADY, 110,0, DL. 1400 mm, 3 ks
- 09 ZAZDĚNÍ OTVORU, POROBETONOVÉ TVÁRNICE, OTVOR 800 x 2000 x 300
- 10 KOLM. SHEDL ABSOLUT V. 6,4, m, THERMO OMÍTKA S VYZTUŽENÝMI ROHY, BET. ZÁKLAD C20/25, 600x600x1000
- 11 SVISLÉ OBLOŽENÍ Z HOBLOVANÝCH DESEK, OŠETŘENO OLEJOVOU LAZUROU, KOTVENO KE STĚM, DŘ. KONSTRUKCÍM
- 12 PODLAHA KOTVENÁ K ROŠTU, 2 x OSB DESKY TL. 15 mm, 12, VRSTVA KOLMO NA 1) VÝMĚRA MÍSTNOSTI 71 m²
- 13 KOTVENÍ PŘÍČEK DO ST. ZDIVA - TRN KULØ10-600 DO KÁZDĚ 2, SPÁRY
- 14 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 1960 mm, 3 ks
- 15 VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, 2x
- 16 BETON C25/30, OBLOŽENÍ VENKOVNÍM KER. OBKLADEM
- 17 ZALOŽIT PO OBVOZU NA ŽB PÁS Š. 300 mm, HL. ZALOŽENÍ -1,250
- 18 SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM SPOJIT OCEL. TRNÝ, 12 ks/m²
- 19 OD STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ODDILATOVAT XPS TL. 10 mm
- 20 OKAPOVÝ CHODNÍK, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50/250 mm, BET. DLAŽDICE 40x40 mm
- 21 OKAPOVÝ ZÁKLAD POD SLOUPKY PERGOLY, 400 x 400 x 800 mm, 3 ks
- 22 BETONOVÝ ZÁKLAD POD SLOUPKY PERGOLY, 400 x 400 x 800 mm, 3 ks
- 23 ZAZDĚNÍ OTVORU, POROBETONOVÉ TVÁRNICE, OTVOR 750 x 500 x 1000
- 24 SYSTÉM PROVĚTRÁVÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY NA TERÉNU
- 25 TVAROVKY IPTJ UMOŽŇUJÍ PRŮTOK VZDUCHU PŘES OTVORY NA FASÁDĚ ODKAZ P/01
- 26 VÝDECHOVÉ OTVORY 100/100, STAVEBNÍ RÝHA VE ZDIVU 100/100 - CHRÁNIČKA Ø80 mm
- 27 NITNÉ DOBŘÍŽET POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCE - IPT SYSTÉM
- 28 KOTVY PRO PERGOLU DO ZDI, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ, KOTVENÉ NA CHEMICKOU KOTVU, 3 ks
- 29 BETONOVÝ ZÁKLAD POD OCELOVÝ SLOUP, 600x600x1000 mm, 2 ks
- 30 PŮDNI SCHODY JAP ARISTO PP NÍZKOENERGETICKÉ, 1200 x 700 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG TL. 300 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN	ÚČEL	Pl. m²	SV m	PODLAHA	STĚNY	POZN.
201	Půda	72,2		půdovky		

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Michal Hůrka	Ing. Pavel Magnus	Ing. Michal Hůrka
INVESTOR		
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1655/1, Letná Pole, 613 00 Brno		
AKCE		
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p. 93, na sídlo Palesí Vranov		
kateřin. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101		
OBSAH		
D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS PODKROVÍ /OBJEKT A/		
1:50	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.10

