

LEGENDA ZNAČENÍ:

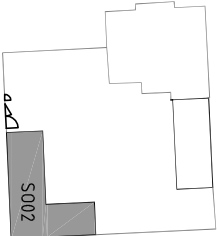
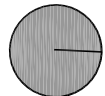
- 01 DOZDĚNÍ MKV, POROBETONOVÉ TVÁRNICE, 250 x 100 x 1500 mm
- 02 PŘÍČNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, FOŠNA 50 x 250 x 5000 mm, 19 ks
- 03 PODÉLNÉ ČÁSTI PODLAHOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, FOŠNA 50 x 250 x 1000 mm, 60 ks
- 04 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 1460 mm, 3 ks
- 05 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 2200 mm, 2 ks
- 06 OCELOVÉ PŘEKLADY, 110,0, 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, PŘOBETONOVÉ TVÁRNICE, OTVOR 800 x 2000 x 300
- 10 KOKHIN SNEDEL, 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 STĚV. DŘ. KONSTRUKCÍM
- 12 PODLAHA KOTVENÁ K ROŠTU, 2 x OSB DESKY TL. 15 mm, 12. VÝŠŘIVA KOLMO NA 1) VÝMĚRA MÍSTNOSTI 71 m2
- 13 KOTVENÍ PŘÍČEK DO ST. ZDIVA - 1TRN KULØ10-600 DO KAŽDÉ 2. SPÁRY
- 14 OCELOVÉ PŘEKLADY, 114,0, DL. 1960 mm, 3 ks
- 15 VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, 2x
- 16 BETON C25/30, OBLOŽENÍ VENKOVNÍM KER. OBKLADEN ZALOŽIT PO OBVODU NA ŽB PAS S. 300 mm, HL. ZALOŽENÍ -1,250
- 17 SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM SPOJIT OCEL. TRNÝ, 12 ks/m2
- 18 DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ODDILATOVAT XPS TL. 10 mm
- 19 OKAPOVÝ CHODNÍK, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50/250 mm, BET. DLAŽDICE 40x40 mm
- 20 OKAPOVÝ CHODNÍK, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50/250 mm, KAKENINO TK 16/32
- 21 BETONOVÝ ZÁKLAD POD SLOUPKY PERGOLY, 400 x 400 x 800 mm, 3 ks
- 22 ZAZDĚNÍ OTVORU, PŘOBETONOVÉ TVÁRNICE, OTVOR 150 x 500 x 1000
- 23 SYSTÉM PROVĚTRÁVÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY NA TĚRĚNU
- 24 TVÁROVKY IPTT UMOŽŇUJÍ PRŮDĚNÍ VZDUCHU PŘES OTVORY NA FASÁDĚ ODKAZ P/01
- 25 VÝDECHOVÉ OTVORY 100/100, STAVĚNÍ RÝHA VE ZDIVU 100/100 - CHRÁNIČKA Ø80 mm
- 26 NITNÉ DODRŽETÍ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCE - IPT SYSTÉM
- 27 KOTVY PRO PERGOLU DO ZDI, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ, KOTVENÉ NA CHEMICKOU KOTVU, 3 ks
- 28 BETONOVÝ ZÁKLAD POD OCELOVÝ SLOUP, 600x600x1000 mm, 2 ks

LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STŘOP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN	ÚČEL	Pl. m²	SV m	PODLAHA	STĚNY	POZN.
201	Nevyužitě podkrovní	40,0		půdovky		
202	Nevyužitě podkrovní	82,0		půdovky		

0,000 = XYZ



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Michal Horňáka	Ing. Pavel Magnussek	Ing. Michal Horňáka
INVESTOR		
Mendelova univerzita v Brně, Zámečnická 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno		
AKCE		
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Palesí Vranov		
katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101		
OBSAH		
D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS 1NP /OBJEKT B/		
LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI		
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉR		
KOUKALOVÁ, Z.3., 6.0.2.0.0. B. R. N. O.		
e - mail : info@lejaic-inzenyri.cz		
DATUM		11/2016
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ PROJEKT
FORMÁT		A4
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
1:50		D.15