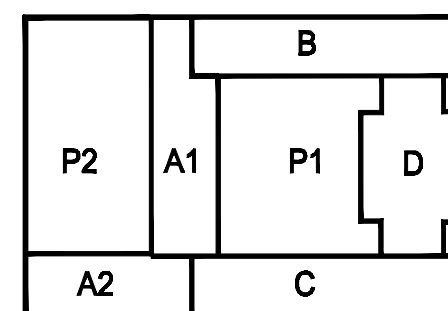



| OZN. | POPIS | PRŮŘEZ | POČET KS | DĚLKA/PLOCHA m/m ² | MATERIÁL | POZNÁMKA |
|------|----------------|----------|----------|----------------------------------|----------|------------------------------------|
| S1 | SLOUP | 240/720 | | | GL 24h | PRŮBĚŽNÝ SLOUP |
| S2 | SLOUP | 240/740 | | | GL 24h | PRŮBĚŽNÝ SLOUP, PROPOJENO SVORNÍKY |
| S3 | SLOUPEK | 240/360 | | | GL 24h | PRŮBĚŽNÝ SLOUPEK |
| S4 | SLOUPEK | 240/360 | | | GL 24h | PRŮBĚŽNÝ SLOUPEK |
| K1 | STŘOPNICE | 140/200 | | | GL 24h | |
| K2 | STŘOPNICE | 140/200 | | | GL 24h | |
| K3 | STŘOPNICE | 200/300 | | | GL 24h | |
| L1 | LEPENNE REZIVO | 200/270 | | | GL 24h | SCHODISTOVÝ STUPEŇ |
| L2 | LEPENNE REZIVO | 900/270 | | | GL 24h | SCHODISTOVÁ MEZIPODESTA |
| P1 | FOSNA | 200/50 | | | GL 24h | PRKENNÁ PODLAHA |
| Z1 | LEPENNE REZIVO | 125/1350 | | | GL 24h | SCHODNICE |
| Z2 | LEPENNE REZIVO | 125/1400 | | | GL 24h | SCHODNICE |
| Z3 | LEPENNE REZIVO | 125/1230 | | | GL 24h | SCHODNICE |
| T1 | TÁHLŮ | ø50 | | | S460h | |
| T2 | TÁHLŮ | ø50 | | | S460h | |

1) NAVRŽENO DLE ČSN 73 1702

Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti JAPE–projekt Brno. Jeho využití je dáno smluvním vztahem pouze pro tuto konkrétní zakázku. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.



± 0,000 = 231,75
Souřadný systém: JTSK

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|---|---|
| KOOPERACE VE SPES. PROFESII F.2.g - OSTATNÍ INŽENYRSKÉ OBJEKTY | | | FRMA |  |
| ZODP. INŽENYR PROJEKTU | VEDOUcí PROJEKTU | ZPRACOVAL | JAPE – projekt, spol. s r.o. | |
| Ing. Jan Píla | Ing. Jan Píla | Alena Svatošová | jape@jape-projekt.cz zak. č. probíhací: 734 v. č. probíhací: 4419/0 | |

© Peňák & partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh ležící na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peňák & partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výkres zlehčeno obzvláště, ani náhle být použit, použito a šířeno jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., nebo dohodou stávající a autora pozdějších částí této osob.

| | | | | | |
|---|--|--|------------------------|-----------|--|
| AUTOR | | VEDOUČÍ PROJEKTU | HLAVNÍ KONTÝR PROJEKTU | ZPRACOVAV | PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pellic a partner, s.r.o., Našešova 17, 150 00 Praha 5 tel: +420 240 210 130, www.pelcak.com, info@pelcak.com |
| proj. inž. arch. Petr Pellic | | inž. arch. Lenka Maláková | inž. Petr Ulehč | - | |
| STAVBY: | | MÍSTO STAVBY: | | | |
| Masarykova univerzita Zemělova náměstí 9, 601 77 Brno | | Fakulta Informatické, Ústav výpočetní techniky Botanická 80a, 602 00 Brno | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY | | ZAKÁZKA ČÍSLO | | | 004 |
| VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY | | DATUM | | | KVĚTEN 2014 |
| STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | | MĚŘÍTKO | | | 1:100 |
| DOKUMENTACE KE STAVBNÍMU POVOLENÍ | | PÁNE | | | |
| OBJEKT | | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE | | | |
| - SO 7080 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1 | | | | | |
| ČÁST - PROFIBE | | | | | |
| F.1.2 - STAVBNÍ KONTAKT KONSTRUKČNÍ ČÁST | | | | | |
| DOKUMENT - VÝKRES | | | | | |
| DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE TVAR 5.NP | | | | | 2.13 |