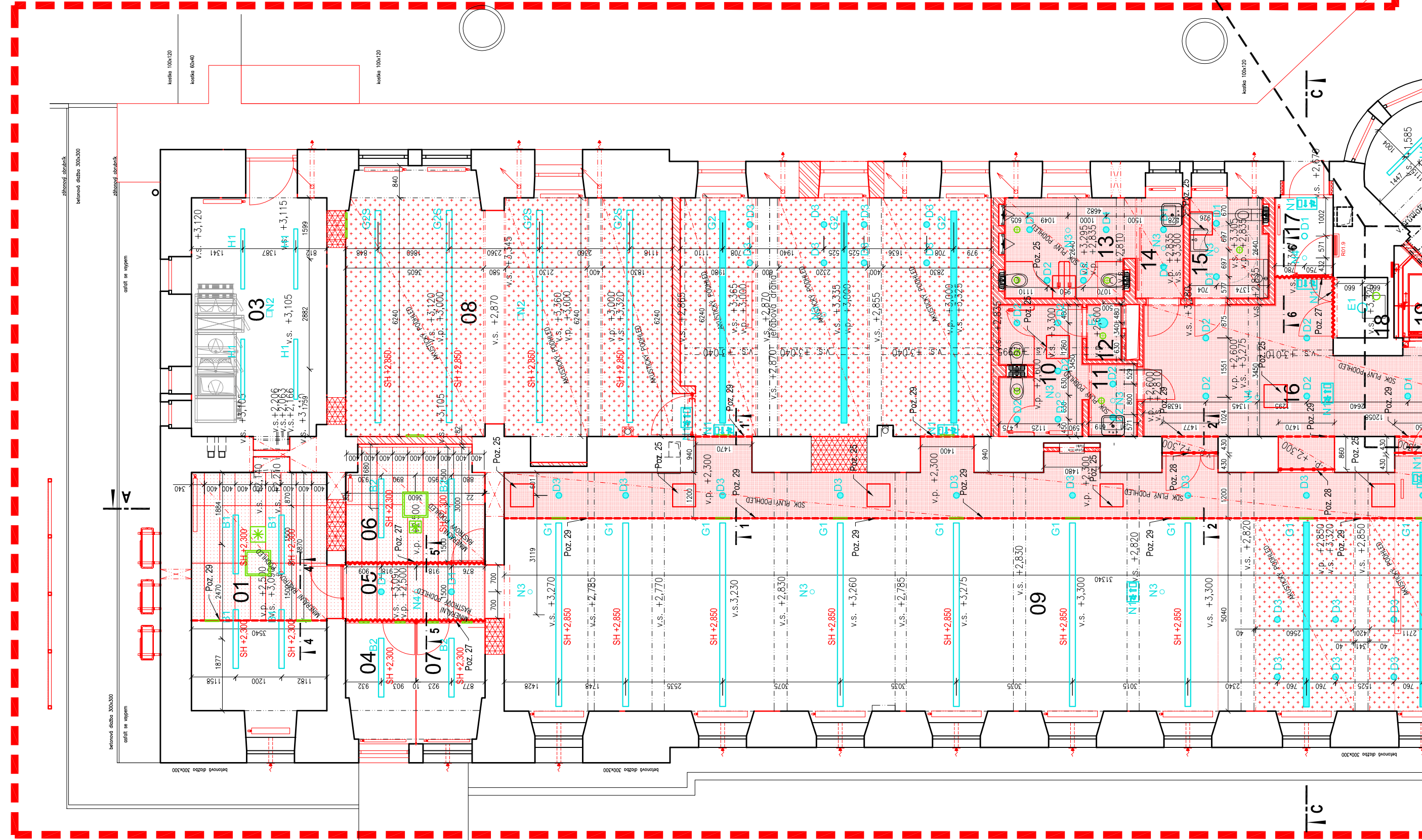


| | |
|---------|---|
| Poz. 01 | Základní prvky stavby v obyvatelstvě státní občanství, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 02 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 03 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 04 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 05 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 06 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 07 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 08 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 09 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 10 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 11 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 12 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 13 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 14 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 15 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 16 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |
| Poz. 17 | Prvky stavby, které slouží k zajištění národnosti, národnosti, povinné tuzemské občanství |

[illegible]

Před výškovým vyšetřením úrovní podlah a před jejich provedením je nutné ověřit výšky stávajících podlah místností na které nově navrhované podlahy navazují. Ověření bude provedeno metodickým výzkumem zaměřením stávajících podlah, které musí být předáno generálnímu ředitelství. Výškové údaje a souřadnice a výškové údaje stávajících podlah budou předány generálnímu ředitelství.

výška sropu - výška místnosti od horní hrany podlahy po spodní hranu sropu.
v.p. - výška podhledu - výška volného prostoru místnosti od horní hrany podlahy po spodní hranu podhledu.

| LEGENDA STAVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--------------------------|
| č. m. | č. m. dle metody grafického zprásoření | název místnosti | plocha [m ²] |
| S1 | P1028 | kuchynka, studovna | 227 |
| S2 | P1029 | kuchynka, sklad | 76 |
| S3 | P1034 | kuchynka, sklad | 15,1 |
| S4 | P1037 | kuchynka, sklad | 75 |
| S5 | P1037 | kuchynka, sklad | 37 |
| S6 | P1067 | Chodba | 19 |
| S10 | P1070 | Výhled | 4,4 |


| číslo materiálu | číslo základní materiálu | název množství | hmotnost [kg] | počet stěn | počet střepů | počet podlahy |
|--------------------|--------------------------------|---|------------------|---|--------------------------------------|---|
| 01 | P1079 | Stupňi-koje | 23,9 | omika | omika/antiradiální rástový podlah | PVC (NP2.1) |
| 02 | | ochranná | | | | |
| 03 | P1074 | Technologie | 23,6 | omika | omika | tvářeniny omárová síťka (NP2.2) |
| 04 | P1077 | Stupňi-koje | 5,6 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 05 | P1080 | Chodba | 6,3 | omika | metaliz. rástový podlah | PVC (NP2.1) |
| 06 | P1078 | Stupňi-koje | 10,7 | omika | metaliz. rástový podlah | PVC (NP2.1) |
| 07 | P1076 | Stupňi-koje | 5,5 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 08 | P1075 | Ústředí pro samotáře | 57,5 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 09 | P1045 | Křehová s vzhřím výhledem | 28,1 | omika | omika | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 10 | P1039 | WC ženy | 798,1 | omika + kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 11 | P1038 | WC ženy - přelátn | 2,4 | náklad. vz. Pev. Zdoběln. 2 kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | PVC (NP2.1) deska hranová podlah (NP2.1) |
| 12 | P1040 | Mléčnicko pro ohřev. vody | 1,3 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 13 | P1037 | WC muži | 8,9 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 14 | P1036 | WC muži přelátn | 3,6 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 15 | P1035 | WC incubator | 5,5 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 16 | P1032 | Vstupní hala | 41,5 | omika/obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 17 | P1034 | Zavazní | 2,1 | omika | omika | koloběžná deska z (NP4.1) |
| 18 | P1032a | Technologie | 2,1 | omika | omika | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 19 | P1032b | Výhledové šachty | 1 | vez. / slab | nez. / | problematika pov. |
| 20 | P1033 | Ústředí | 18,7 | náklad. vz. Pev. Zdobělna deska 6,0mm | omika | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 21 | P1031a | WC pro zaměstnance muži | 6,1 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 22 | P1031 | WC pro zaměstnance muž - přelátn | 4,9 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 23 | P1030 | WC pro zaměstnance ženy - přelátn | 5,6 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 24 | P1029 | Přijímací chodba | 23,9 | omika/obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 25 | P1027 | Sídelní bytůvek s zvonovým režim | 20,3 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 26 | P1028 | Kuchyně | 20,3 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 27 | P1028 | Administrativní centrum (AVC) - průchodů | 56,3 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 28 | P1090 | Administrativní centrum (AVC) - zavazní | 22,0 | omika/obklad z umyvateln vz. Pev. Z4 | omika | PVC (NP2.1) |
| 29 | P1091 | Administrativní centrum (AVC) - základ | 9,9 | omika | omika | PVC (NP2.1) |
| 30 | P1030a | WC pro zaměstnance ženy | 1,7 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 31 | P1030b | WC pro zaměstnance ženy | 1,9 | obklad z kompozitná deska 6,0mm | SDK příj. podlah | tvářeniny omárová síťka (NP1.1) |
| 32 | P1062a | Sklád | 8,5 | omika | omika | stávající keramická dlažba |
| 33 | P1062b | Sklád | 6,4 | omika | omika | stávající keramická dlažba |
| 601 | N601 | Stojanova výhledu | 6,12 | omika | omika | stávající betónový strop |

0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

OBJEDNATEL A INVESTOR:
Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1, 613 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Atelier Chlup
Drobného 51, 602 00 Brno
www.atelierchlup.cz

PROJEKT :
Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní

| | |
|--|---|
| PROJEKTANT ČÁSTI: Atelier Chlup Drobného 51, 602 00 Brno www.atelierschlup.cz |  |
|--|---|

| | |
|----------|---------------------------------------|
| OBJEKT : | Stavebni objekt SO 01 |
| ČAST : | D.01 Arhitektonicko - stavebni rešeni |
| DATUM : | 11 / 2014 |


| | |
|-------------|-------------------------|
| MÉRITKO: | 1 : 100 |
| VYPRACOVAL: | Ing. arch. Tomáš Hlavsa |

NAZEV VÝKRESU :

PODHLÉDY

| | | |
|-------|-----------------|----------|
| PARÉ: | ČÍSLO VÝKRESU : | REVIZE : |
| | D.01 - 08 | 00 |

LEGENDA KONSTRUKCÍ

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|
|  | ymienení farebného prstou skáliej konštrukcia | boraný konštrukcia namontová konštrukcia aplikované konštrukcia | zruš zbytný pravebných hntic na apodlní funkcieho nulu doplnením výkonom hntic zruš nosu z hntic ajnám pletením o P20 na nulu MC (P1) zalezen | sádkovany ply poftied miniatúrný poftied autský poftied | stavbný plied ar poftiedom v kľučku skúškou tedi ar. Poz. 27 stavbný plied ar poftiedom v podlní skúškou vlní skúškou zavorení poftiedu ar. Poz. 29 | vlní zaplnení o poftiedu svéta znenátno naba rítnasna výskyt ar zasaba v poftiedoch | 11/2014 1:100 Ing. arch. Tomáš Havla |
| Atelier Chlup Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKT: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |
| PROJEKT: | Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury UVIS MENDELU | PROJEKTANT ČÁSTI: | ATELIER CHLUP Drobňáho 51, 602 00 Brno www.atelietchlup.cz | STUPENÍ: Dokumentace pro provedení stavby | OBJEKT: Stavební objekt SO 01 | ČÁST: D.01 Architektonicko - stavební řešení | 11/2014 |