

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



MĚSTO
STUDÉNKA

| | |
|------------------------|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN  |
| ZODP. PROJEKTANT | Zkontroloval |
| VYPRACOVAL | Projektant  |
| KONTRLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN  |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA |

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

| | | |
|-------------------|-------|------------------------|
| STUPEŇ | | DPS |
| DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) |
| FORMÁT/POČET STR. | | 1 x A4 |
| MĚŘÍTKO | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 |
| Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO SOUPRAVY |
| SOUBOR | DWG | |

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Č. PŘÍLOHY :

D.1.1

Seznam výkresů

| | |
|----------|---|
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| D.1.1.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.1.02 | PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV |
| D.1.1.03 | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV |
| D.1.1.04 | PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV |
| D.1.1.05 | PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE |
| D.1.1.06 | PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE |
| D.1.1.07 | PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE |
| D.1.1.08 | PŮDORYS 1.PP - NÁVRH |
| D.1.1.09 | PŮDORYS 1.NP - NÁVRH |
| D.1.1.10 | PŮDORYS 2.NP - NÁVRH |
| D.1.1.11 | ŘEZ PODÉLNÝ AA, BB |
| D.1.1.12 | ŘEZ ZRCADLOVÝM SÁLEM, ŘEZ PŘÍSÁLÍM NÁVRH |
| D.1.1.13 | REŽIE - PODÉLNÝ ŘEZ |
| D.1.1.14 | SKLADBY PODLAH A SCHODIŠTĚ |
| D.1.1.15 | SKLADBY PODHLEDŮ |
| D.1.1.16 | SKLADBY STĚN |
| D.1.1.17 | VÝPIS DVEŘÍ |
| D.1.1.18 | VÝPIS OKEN |
| D.1.1.19 | VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| D.1.1.20 | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| D.1.1.21 | VÝPIS INTERIÉROVÝCH PRVKŮ |
| D.1.1.22 | INTERIER - PŮDORYS 1.PP |
| D.1.1.23 | INTERIER - PŮDORYS 1.NP |
| D.1.1.24 | INTERIER - PŮDORYS 2.NP |
| D.1.1.25 | INT 01 - BAR V SUTERÉNU |
| D.1.1.26 | INT 04 - KUCHYŇKA V 1.NP |
| D.1.1.27 | INTERIER - POLOŽKY INT 06, 09, 11, 12, 13, 14, 15 |

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



MĚSTO
STUDÉNKA

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

ZODP. PROJEKTANT

.

VYPRACOVAL

ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ FABIÁN

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020 (REV1-02/2023)

FORMÁT/POČET STR.

1 x A4

MĚŘÍTKO

ARCHIVNÍ ČÍSLO

19029

Č. ZAK.

19029

SOUBOR

DWG

ČÍSLO

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

D.1.1.01

1. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Do vnějšího architektonického vzhledu objektu nebude zasahováno.

Navrhovanými úpravami nebude narušena původní základní kompozice tvarového řešení.

Předmětem dokumentace jsou udržovací práce (modernizace technického vybavení) a interiérové úpravy ve stávajícím kulturním objektu bez zásahu do nosné konstrukce, bez změn vzhledu objektu a bez změny stávajícího využití.

2. DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

V rámci úprav interiéru je přesunuta světelná a zvuková režie z promítací kabinky do prostoru balkonu. Je navržen odpovídající prostor pro potřeby světelné a zvukové režie.

Druhou dispoziční úpravou je rozdělení šatny vedle jeviště ve 2.np na dva menší prostory – samostatné šatny.

3. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Požadavky dané vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb není řešeno; respektive není dotčen stávající stav a stávající bezbariérové řešení objektu.

4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ; TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

Bourací práce

V rámci modernizace Dělnického domu nebude zasahováno do nosných konstrukcí objektu.

V prostoru pod jevištěm – v „pekle“ – bude odstraněno stávající vybavení baru včetně zázemí, nášlapné vrstvy, přísazený podhled. Budou odstraněny nesoudržné omítky. Dveře do skladu budou vybourány a odstraněna stávající dveřní křídla a obložení sloupů. Poklop jímky v zázemí bude vybourán, stejně tak obklady v zázemí. Bude vybourána barová podezdívka.

V 1.np bude zasahováno pouze v části dispozice. V hlavním sále budou odstraněny stávající obklady stěn, schodiště na jeviště a přístavky v rozích před jevištěm. Stávající parketové podlaha bude odstraněna v sále i přísálí; nášlapné vrstvy budou odstraněny také na hlavním jevišti. Jeviště v přísálí bude odstraněno celé, stejně tak i podhled v přísálí. V kuchynce a šatně pro diváky přístupné z foyer bude odstraněno vybavení a podlahy.

Nášlapné vrstvy podlah budou odstraněny také v prostoru za jevištěm.

Ve 2.np budou probíhat bourací práce na balkoně, kde bude odstraněn stávající vestavek. V zrcadlovém sále budou odstraněny obklady a interiérové prvky a především konstrukce podlahy – nášlapná vrstva včetně prkenné podlahy na polštářích a část násypu. V části přístupné z jeviště budou vybourány dveře do šatny včetně navazující stěny. V toaletách jsou navrženy k odstranění stávající zařizovací předměty, obklady a dlažby.

Svislé nenosné konstrukce

Jedná se o dozdivky oken promítárny, přízdívky příčky včetně dveří v technické místnosti v 1.np vedle jeviště, případně lokální dozdivky malého rozsahu vzniklých v průběhu stavebních úprav – tyto dozdivky jsou navrženy z pórobetonových tvárnic.

Další nenosné příčky jsou navrženy jako sádkartonové akustické – ve 2.np na balkoně a příčka pro rozdělení šatny za jevištěm.

V suterénu pod jevištěm je navržena vyzdívka z akustických betonových tvárnic (tvárnicev rezonátor) se štěrbinou a pohltivou vložkou.

Podhledy

Ve vybraných místnostech jsou navrženy nové podhledy. Návrhy byl koordinován s návrhem akustiky – podhledy hlavního sálu a režie jsou v části prostorová akustika. Ve stavební části jsou navrženy podhledy v ostatních místnostech dotčených modernizací. V exponovaných prostorech budou provedeny celoplošné bezesparé sádkokartonové podhledy v kombinaci s akustickými podhledy z minerálních desek ve dvojím provedení – pohltivé a odrazivé. V méně exponovaných prostorách jsou navrženy běžné rozebiratelné minerální podhledy, případně sdk. V suterénu jsou použity cementovláknité, mechanicky odolné desky s akustickými parametry dle specifikace. Ve vlhkých prostorách budou použity desky do vlhka. Podhledy budou zavěšeny na nosné konstrukci. Rozsah navrhovaných podhledů je zřejmý z výkresové části dokumentace, skladby podhledových konstrukcí jsou vyspecifikovány ve výkrese D.1.1.15.

Podlahy

Podlahy jsou navrženy dle hygienických norem a provozního požadavku investora. Jednotlivé nášlapné povrchy podlah jsou uvedeny v tabulce místností (viz. půdorysy podlaží). Převážně budou použity nášlapné vrstvy z keramické dlažby, PVC nebo dřevěné parkety. V převážné většině se jedná pouze o výměnu nášlapných vrstev (po odstranění stávající nášlapné vrstvy a vyrovnaní podkladu pro položení vrstvy nové). U skladby PS 04 se jedná o významnější zásah – odstranění prkenné podlahy na polštářích a části násypu.

Stávající hlavní jeviště je navrženo k repasi, kdy budou sejmuta dřevěná podlaha včetně roznášecích trámů a bude provedena z dvou sešroubovaných vrstev OSB desek osazených na nových dřevěných hranolech. Stávající snížená forbína bude nově provedena na stejné výškové úrovni jako hlavní jeviště. Dle požadavku investora je jako nášlapná vrstva na jevišti navrženo PVC.

Jsou navrženy nové konstrukce jeviště v přísálí a zrcadlovém sále – viz PS 10 a PS 11. Nášlapné vrstvy z PVC.

Skladby podlahových konstrukcí jsou podrobně vyspecifikovány ve výkrese D.1.1.14.

Úpravy stěn

V rámci modernizace jsou navrženy v dotčených místnostech především opravy stávajících omítek (v rozsahu do 10%) s novou výmalbou. V akusticky exponovaných prostorách jsou navrženy akustické obklady částí stěn – v přísálí, zrcadlovém sále a baru v suterénu. Hlavní sál a místnost režie je řešena v části prostorová akustika.

Výmalba bude provedena v bílé barvě; na hlavním jevišti v barvě tmavé (bude upřesněno investorem při realizaci).

Výrobky

Ve výkresové části jsou specifikace jednotlivých výrobků zabudovaných ve stavbě.

Dveře – částečně se jedná o výměnu dveřních křídel za nová (dle specifikace) s repasí stávajících zárubní. Část položek dveří jsou navrženy nové – v nových příčkách; dveře v suterénu kvůli zvětšení otvoru a instalaci VZT prvků; nové akustické dveře do sálu včetně obložkových zárubní.

Okna – navržena dvě nová dřevěná okna do režie – odsuvně posuvná s kováním typu PSK. Barevnost dle akustického obkladu. Nejsou požadavky na akustický útlum.

Zámečnické a truhlářské výrobky – viz samostatná tabulka ve výkresové části.

Ostatní výrobky – kromě obkladů sloupů v suterénu jsou vyspecifikovány závěsy do zrcadlového sálu a přísálí. Jedná se o zatemňovací závěsy (dataprotektor), které zároveň plní funkci akustickou.

Interiér

Interiérové prvky je možné rozdělit na zabudované a volné. Zabudované jsou navrženy jako sestavy nábytku včetně vybavení zařizovacími předměty – kuchyňka v 1.np a bar v suterénu („pekle“), pevná zrcadla, stolky v šatně, odkládací věšákové stěny v kanceláři a pevné věšákové stěny v šatně pro diváky.

Kuchyňka – navržena do stávajícího prostoru m.č. 1.9. Podél levé stěny je navržena sestava se dřezem, vestavěnou troubou, myčkou, dvouplotýnkovým elektrickým vařičem a cirkulační vestavěnou digestoří nad varnou deskou. V kuchyňce bude ponechán stávající zásobník TUV, který bude zaintegrován do nové skříňky. Vedle zásobníku bude umístěna vestavná chladnička s mrazákem. Na protější straně jsou umístěny uzamykatelné skříňe na které navazuje zvýšená pracovní plocha. Kuchyň je navržena z DTDL tl.18 výběr ze standardního vzorníku – kombinace dvou barev. Pracovní deska HPL tl. 38mm. Všechny vyjmenované zařizovací předměty jsou součástí dodávky kuchyňky.

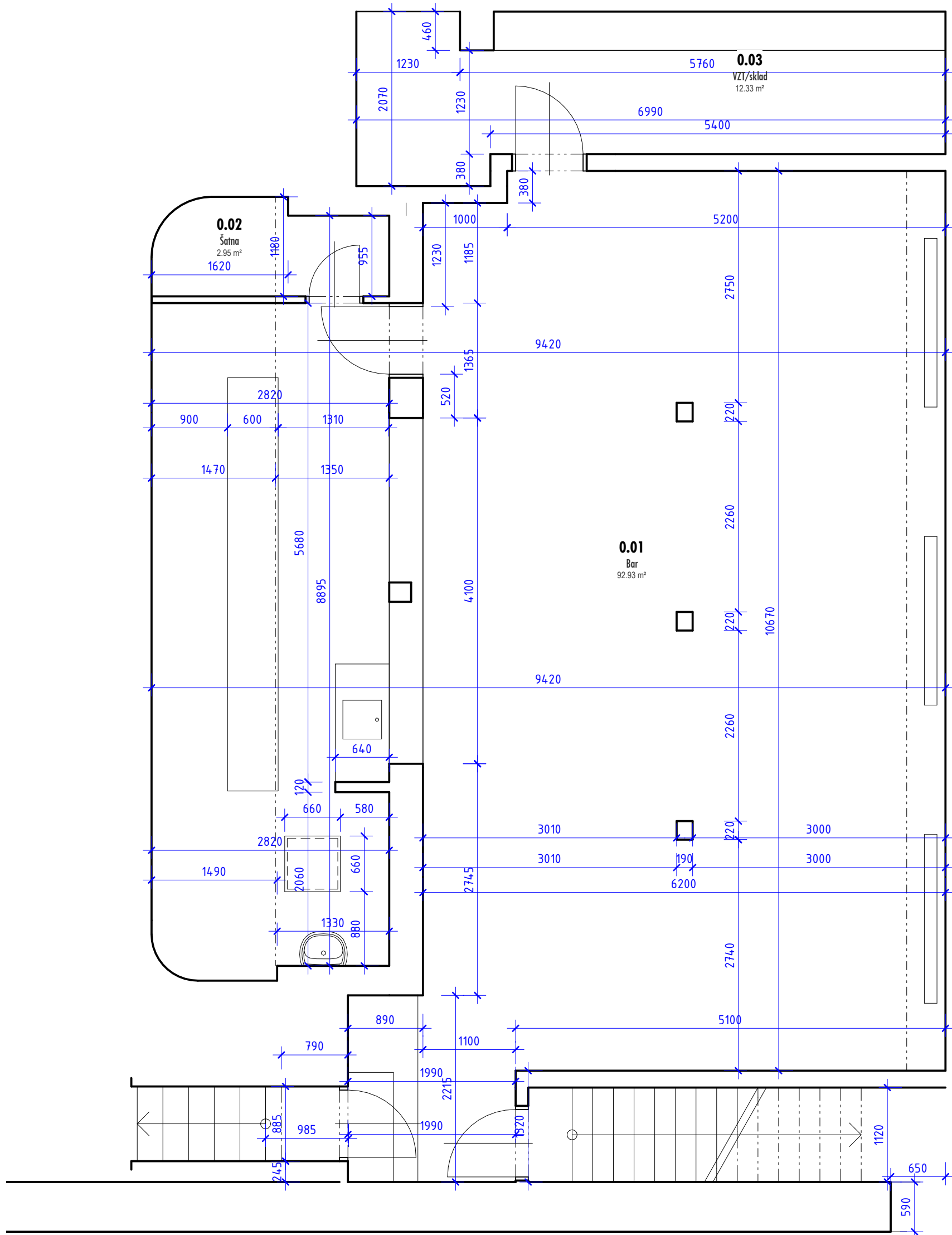
Bar – skládá se ze dvou základních částí – vlastního barového pultu a zázemí.

Vlastní barový pult je navržen z jaklové nosné konstrukce s nerezovou pracovní plochou. V pracovní ploše je integrován nerezový dřez se stojánkou tlakovou baterií (sprcha), výčepní pípa s odtékacím žlábkem s mřížkou (napojeno na odpad). V prostoru pod pracovní deskou bude umístěno chladicí zařízení pro výčep. Jaklová konstrukce bude vynášet také barovou desku – ta je provedena z ocelového černého lakovaného plechu.

Zázemí baru je navrženo jako truhlářská konstrukce z DTDL tl.18 výběr ze standardního vzorníku s pracovní deskou HPL tl. 38mm. Centrální část zázemí je otevřená pro umístění 2ks prosklených chladících skříní. V pravé části jsou navrženy dvě uzamykatelné spodní skříňky, v levé části jedna skříňka. V dolní části je vynechán prostor pro umístění profi mycího stroje na sklenice. Nad pracovní plochou jsou umístěny dvě skleněné police za kterými je na „zádech“ nalepeno zrcadlo. Celá sestava skříněk je odsunuta od zadní stěny cca 800mm – tento prostor bude sloužit jako příruční sklad – vstup je možný z obou stran, na obou stranách budou uzamykatelné posuvné dveře. Do sestavy baru a zázemí jsou integrovány zapuštěné LED pásky – viz řez (budou provedeny vždy v celé délce pultu – cca 4,2m)

Všechny vyjmenované zařizovací předměty jsou součástí dodávky baru.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU JE POVINEN SI ZHOTOVIT DODAVATEL STAVBY



| Číslo | Název | Plocha |
|-------------------|-----------|-----------|
| 0.01 | Bar | 92.93 m² |
| 0.02 | Šatna | 2.95 m² |
| 0.03 | VZT/sklad | 12.33 m² |
| Celkový součet: 3 | | 108.22 m² |

POZNÁMKA:
PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO
PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR




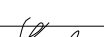

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

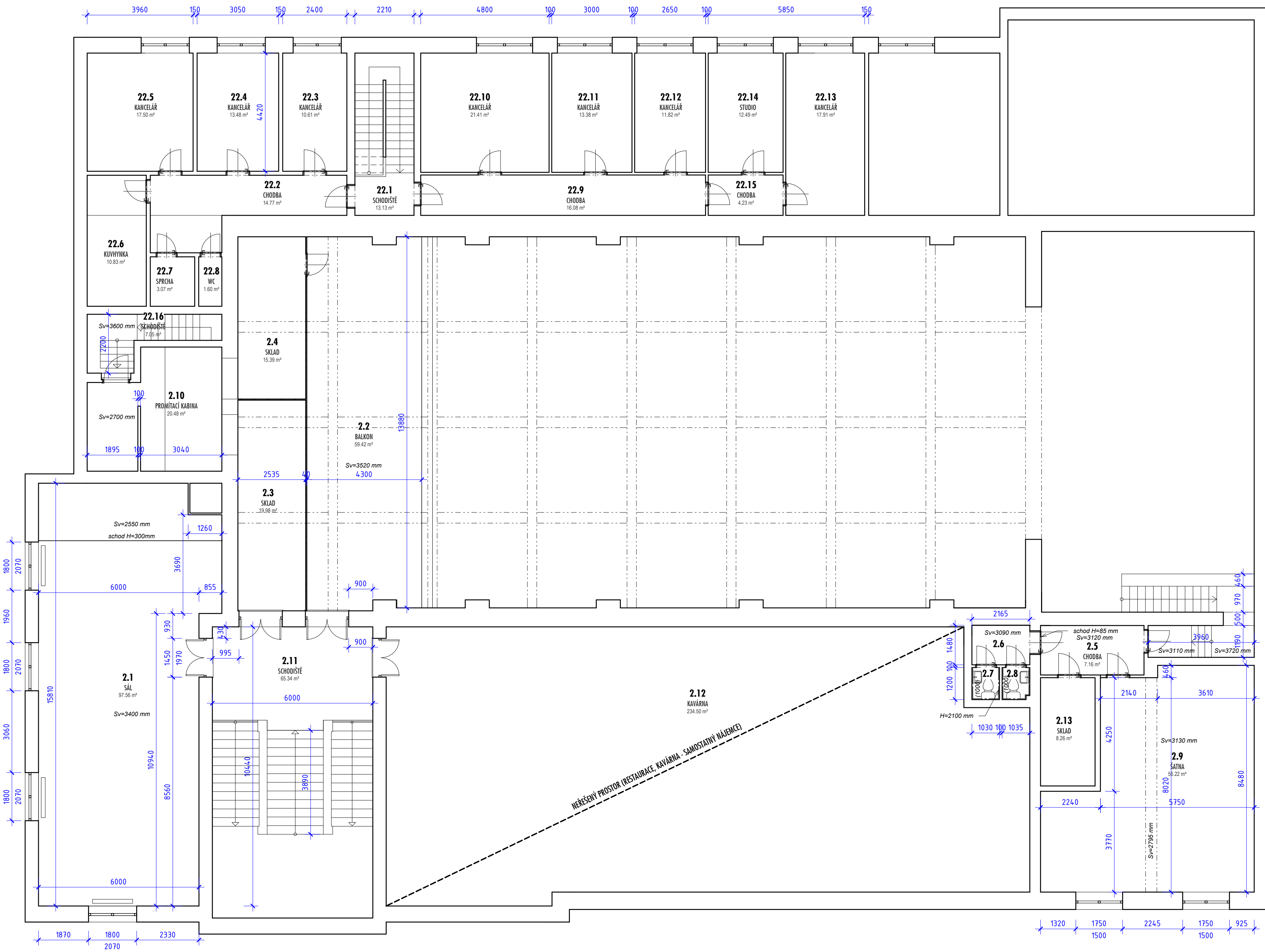
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | |
|--|-----------------------|--|---|--|
| OBJEDNATEL : | | <div>MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA</div> <div> M Ě S T O S T U D É N K A</div> | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | <div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV | | |
| | | D.1.1.02 | | |



PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO
PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| | | | |
|---|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | |  M Ě S T O S T U D E Ň K A | |
| MĚSTO STUDENKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDENKA | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN  |  KANIA a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava e-mail : 596 243 487 info@kania-ostrava.cz | |
| KODP. PROJEKTANT | . | | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK  | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚRAD. STUDENKA | | |
| NÁZEV AKCE : | MODERNIZACE DÉLNICKÉHO DOMU VE STUDENCE | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | STUPEŇ DPS DATUM 03/2020 (REV1-02/2023) FORMÁT POČET STR. 8 x A4 MĚRITKO ARCHIVNÍ ČÍSLO 19029 Č. ZAK. 19029 ČÍSLO SOUPRÁVY SOUBOR DWG Č. PŘÍLOHY : | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | D.1.01.03 | |

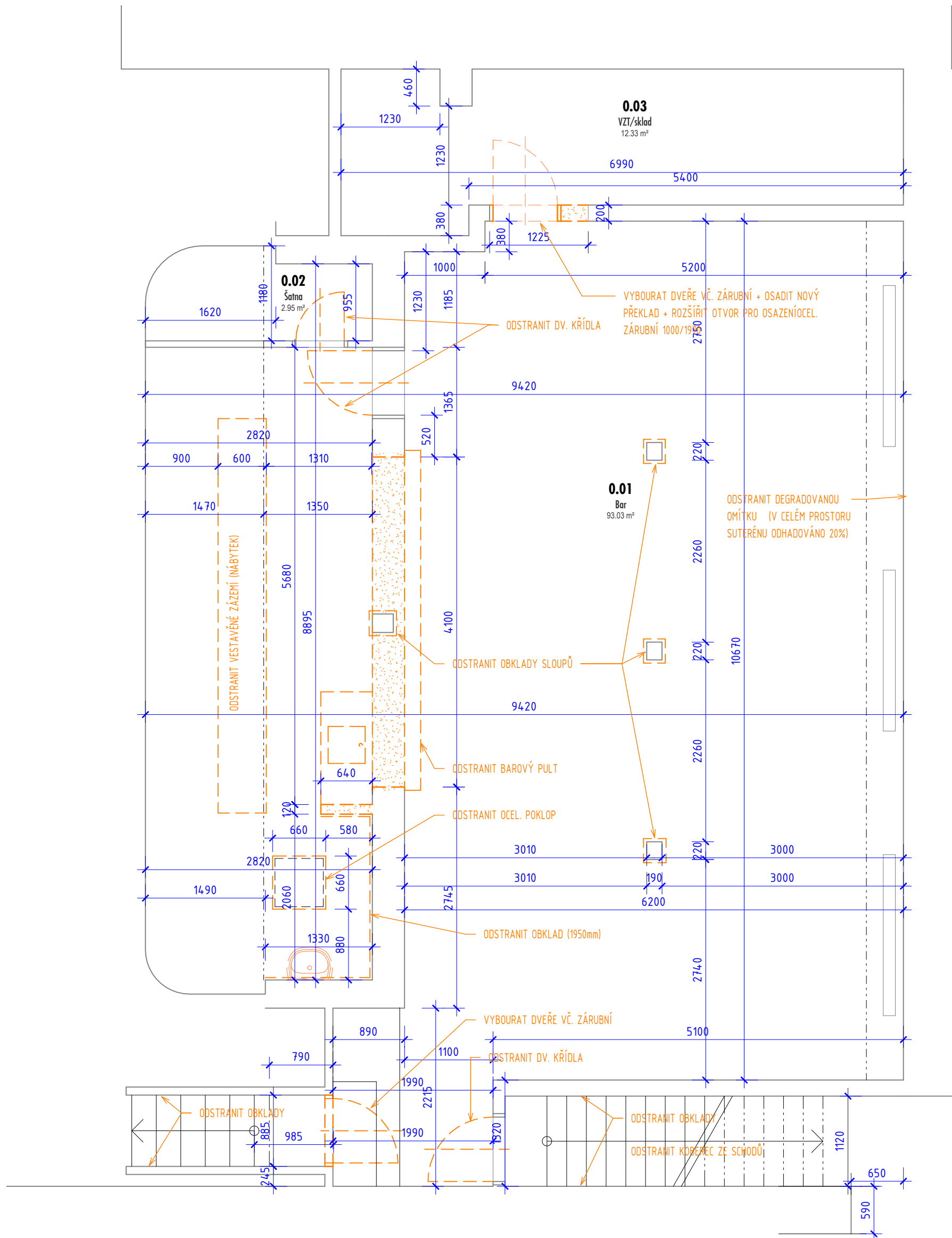


| Číslo | Název | Plocha |
|--------------------|------------------|-----------|
| 2.1 | SÁL | 97.56 m² |
| 2.2 | BALKON | 59.42 m² |
| 2.3 | SKLAD | 19.98 m² |
| 2.4 | SKLAD | 15.39 m² |
| 2.5 | CHODBA | 7.16 m² |
| 2.6 | PŘEDSÍN | 3.20 m² |
| 2.7 | WC | 1.24 m² |
| 2.8 | WC | 1.22 m² |
| 2.9 | ŠATNA | 56.22 m² |
| 2.10 | PROMÍTAČÍ KABINA | 20.48 m² |
| 2.11 | SCHODIŠTĚ | 65.34 m² |
| 2.12 | KAVÁRNA | 234.50 m² |
| 2.13 | SKLAD | 8.26 m² |
| 2.14 | STUDIO | 12.49 m² |
| 2.15 | CHODBA | 4.23 m² |
| 2.16 | SCHODIŠTĚ | 7.05 m² |
| Celkový součet: 29 | | 779.33 m² |



POZNÁMKA:
PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO
PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | | <div>MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA</div> | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIÁN | |
| ZODP. PROJEKTANT | | . | |
| VYPRACOVAL | | ING. ARCH. JIŘÍ KLÍMEK | |
| KONTROLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIÁN | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE | | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | |
| STUPEŇ | | DPS | |
| DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) | |
| FORMÁT/POČET STR. | | 8 x A4 | |
| MĚŘITKO | | 19029 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 | |
| Č. ZAK. | | 19029 | |
| SOUBOR | | DWG | |
| Č. PŘÍLOHY : | | D.1.1.04 | |








LEGENDA

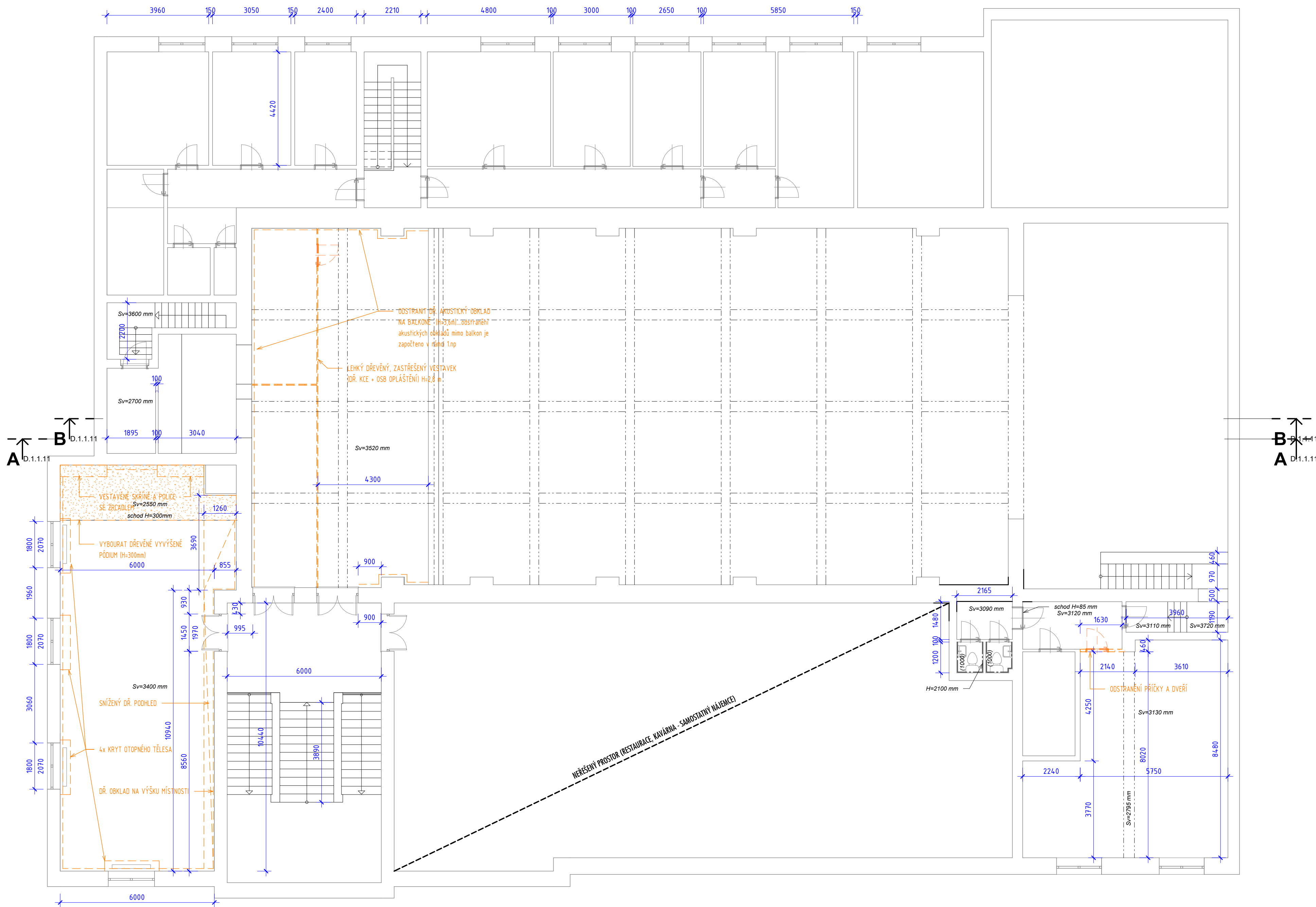
-  Stávající zdivo, stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|
| OBJEDNATEL : | | <div> M Ě S T O S T U D Ě N K A</div> | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | | . | | | |
| VYPRACOVAL | | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK  | | | |
| KONTROLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | | | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | | | |
| PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE | | | | | |
| | | STUPEŇ | | DPS | |
| | | DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) | |
| | | FORMÁT/POČET STR. | | 4 x A4 | |
| | | MĚŘÍTKO | | 1:50 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 | |
| | | Č. ZAK. | | 19029 | |
| | | SOUBOR | | DWG | |
| | | | | ČÍSLO SOUPRAVY | |
| | | Č. PŘÍLOHY : | | | |
| | | | | D.1.1.05 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>VEDOUcí PROJEKTANT</p> <p>ODP. PROJEKTANT</p> <p>YPRACOVAL</p> <p>CONTROLOVAL</p> <p>RAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ</p> | | <p>ING. ONDŘEJ FABIÁN</p> <p>.</p> <p>ING. JIŘÍ KLIMEK</p> <p>ING. ONDŘEJ FABIÁN</p> <p>STAV. ÚRAD. STUDÉNKA</p> | <p>MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA</p> |
| <p>ÁZE VAKCE</p> <p>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</p> | | | <p> MĚSTO STUDÉNKA</p> |
| <p>ÁZEV OBJEKTU :</p> <p>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> | | | <p>KANIA</p> <p>KANIA a.s., Spalovna 609/ 702 00 Ostrava 596 243 461 e-mail : info@kania-ostrava.cz</p> |
| <p>ÁZEV PŘÍLOHY :</p> <p>PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE</p> | | <p>STUPEŇ</p> <p>DATUM</p> <p>FORMÁT/POČET STR.</p> <p>MĚŘÍTKO</p> <p>ARCHIVNÍ ČÍSLO</p> <p>Č. ZAK.</p> <p>SOUBOR</p> <p>Č. PŘÍLOHY :</p> | <p>DPS</p> <p>03/2020 (REV1-02/2023)</p> <p>8 x A4</p> <p>19029</p> <p>ČÍSLO SOUPRAVY</p> <p>D.1.1.06</p> |





LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Bourané konstrukce

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A POHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RAMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRÁČÍ !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| | | |
|--|------------------------|--|
| OBJEDNATEL : | | <div></div> <div>MĚSTO STUDÉNKA</div> |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | <div></div> <div>KANIA a.s. Špálava 809, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz</div> |
| ZODP. PROJEKTANT | . | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. JIŘÍ KLÍMEK | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA |
| NÁZEV AKCE | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | |
| PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE | | |
| D.1.1.07 | | |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Porobetonové tvárnice, dozdivky
- SDK akustická příčka tl.100mm
oboustranně opláštěná 2x SDK vysokopevnostní deskou na R-UW 50 obvodové profily a R-CW 50 svislé profily s vloženou minerální izolací o obj. hm. 80-120kg/m3. S vloženou pěnovou separační páskou a kluzným uložením dle technologických pravidel SDK konstrukcí. Vzduchová neprůzvučnost 57 dB.

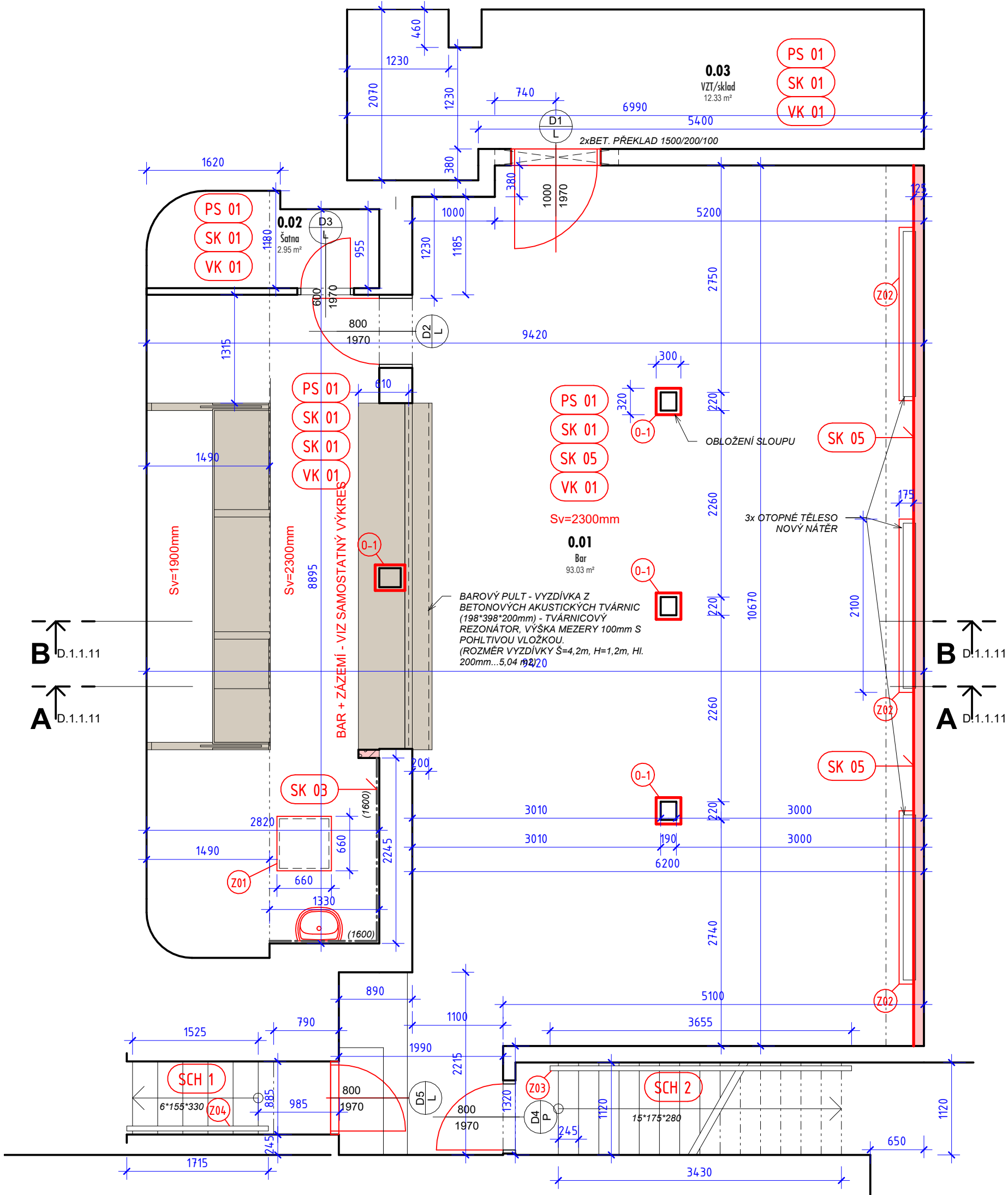
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

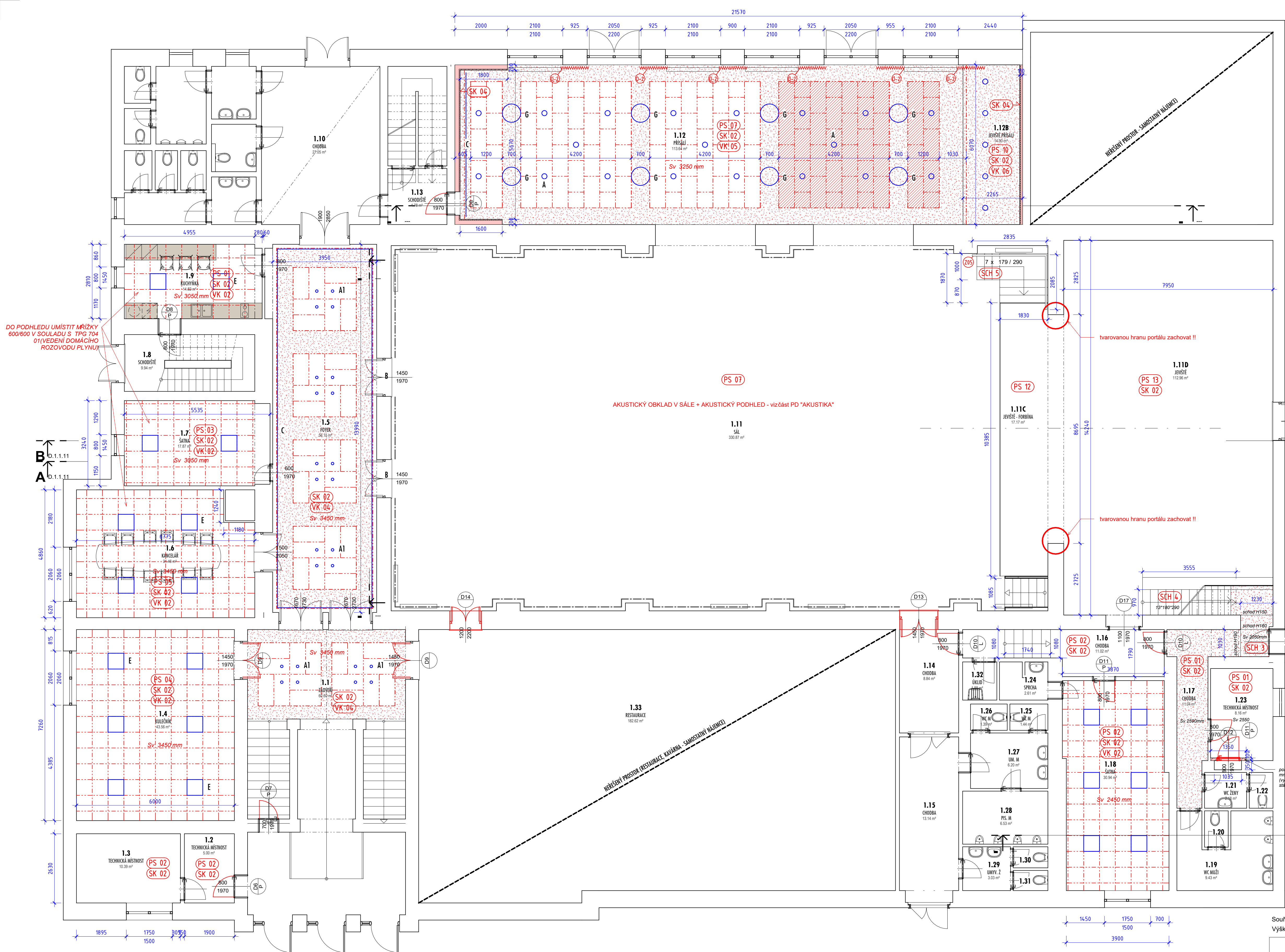
| Číslo | Název | Plocha | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 0.01 | Bar | 93.03 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA | VK 01 - DŘEVOCEMENT |
| 0.02 | Šatna | 2.95 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA | VK 01 - DŘEVOCEMENT |
| 0.03 | VZT/sklad | 12.33 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA | VK 01 - DŘEVOCEMENT |
| Celkový součet: 3 | | 108.31 m² | | | |

POZN.: PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.14, D.1.1.15, D.1.1.16

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv





DO PODHLÉDU UMÍSTIT MŘÍŽKY 600/600 V SOULADU S TPG 704 01 (VEDENÍ DOMÁCIHO ROZVODU PLYNU)

POZNÁMKY:
VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST RÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLCÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.
TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.
VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOULASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM!
TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA!
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

LEGENDA PODHLÉDŮ
A - zapuštěné (downlight)
A1 - bodové zapuštěné LED
B - nástěnné stávající
C - LED pásek v SDK
D - vestavné 300/1200 - viz vzor
E - vestavné 600/600
F - zavěšené (závěs 1.1m) - pr.1500mm
G - přisazené - pr. 700mm
POZN.: PODROBNĚJI SVÍTIDLA VIZ. SILNOPROUD

SDK podhled s vloženou minerální izolací tl. 100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3)
POHLTIVÝ PANEL - rozebratelný rastrový akustický minerální podhled (600/600, 1200/600)-polozapuštěná hrana
ODRAZNÝ PANEL - rozebratelný rastrový akustický minerální podhled (600/600, 1200/600)-polozapuštěná hrana

LEGENDA MATERIÁLŮ
Stávající zdivo, stávající konstrukce
Porobetonové tvárnice, dozdivky
SDK akustická příčka tl.100mm oboustranně opláštěná 2x SDK vysokopevnostní deskou na R-UV 50 obvodové profily a R-CW 50 svislé profily s vloženou minerální izolací o obj. hm. 80-120kg/m3. S vloženou pánou separační páskou a kluzným učením dle technologických pravidel SDK konstrukcí. Vzduchová neprůzvučnost 57 dB.

| Číslo | Název | Plocha | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|--------------------|-----------|------------------------|---|--------------------------------|
| 1.1 | ZÁDVEŘÍ | 60.60 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 04 - SDK / MINERÁL 600/1200 |
| 1.2 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 5.00 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.3 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 10.39 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.4 | KULEČNÍK | 43.56 m² | PS 04 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNI 600/600 |
| 1.5 | FOYER | 56.15 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 04 - SDK / MINERÁL 600/1200 |
| 1.6 | KANCELÁŘ | 31.46 m² | PS 05 - KOBEREK | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNI 600/600 |
| 1.7 | ŠATNA | 17.87 m² | PS 03 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNI 600/600 |
| 1.8 | SCHODIŠTĚ | 9.94 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.9 | KUCHYŇKA | 14.82 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 02 / SK 03 - VÝMALBA / KER.OBKLA | VK 02 - MINERÁLNI 600/600 |
| 1.10 | CHODBA | 27.06 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.11 | SÁL | 330.87 m² | PS 07 - DUBOVÉ VLYSY | viz. AKUSTIKA | viz. AKUSTIKA |
| 1.11C | JEVIŠTĚ - FORBINA | 112.96 m² | PS 12 - PVC | viz. AKUSTIKA | viz. AKUSTIKA |
| 1.12 | JEVIŠTĚ | 112.96 m² | PS 13 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | viz. AKUSTIKA |
| 1.12B | JEVIŠTĚ PRÍSALI | 113.64 m² | PS 07 - DUBOVÉ VLYSY | SK 02 / SK 04 - VÝMALBA / AKUS. STĚN. PANEL | VK 05 - SDK / MINERÁL 600/1200 |
| 1.12B | JEVIŠTĚ PRÍSALI | 14.90 m² | PS 10 - PVC | SK 02 / SK 04 - VÝMALBA / AKUS. STĚN. PANEL | VK 06 - SDK |
| 1.13 | SCHODIŠTĚ | 4.78 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.14 | CHODBA | 8.84 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.15 | CHODBA | 13.14 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |

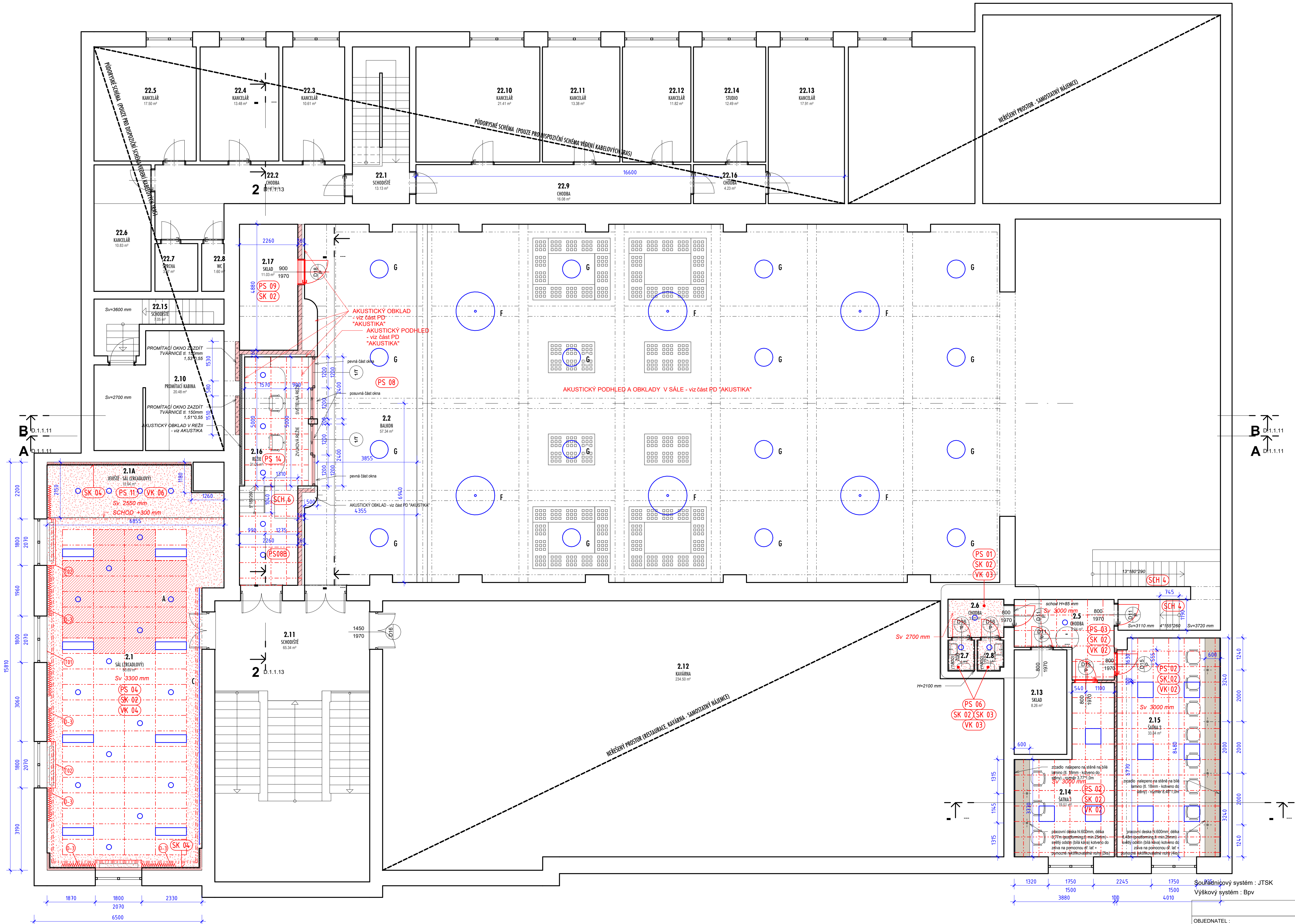
POZN.: PODROBNĚ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.14, D.1.1.15, D.1.1.16

| Číslo | Název | Plocha | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|--------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1.16 | CHODBA | 11.02 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.17 | CHODBA | 11.04 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 06 - SDK |
| 1.18 | ŠATNA | 30.94 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNI 600/600 |
| 1.19 | WC MUŽI | 9.43 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.20 | WC MUŽI | 1.24 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.21 | WC ŽENY | 2.18 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.22 | WC Ž | 1.22 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.23 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 8.16 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.24 | SPRCHA | 2.61 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.25 | WC M | 1.44 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.26 | WC M | 1.39 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.27 | UM. M | 6.20 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.28 | PIS. M | 6.53 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.29 | UMYV. Ž | 3.03 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.30 | WC Ž | 1.06 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.31 | WC Ž | 1.01 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.32 | UKLID | 1.88 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 1.33 | RESTAURACE | 182.62 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |

POZN.: PODROBNĚ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.14, D.1.1.15, D.1.1.16

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bvp

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
|----------------------------------|---|
| OBJEDNATEL : | MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA |
| VEDOUcí PROJEKTANT : | ING. ONDŘEJ FABIAN |
| ZODP. PROJEKTANT : | |
| VYPRACOVAL : | ING. ARCH. JIŘÍ KLÍMEK |
| KONTROLOVAL : | ING. ONDŘEJ FABIAN |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA |
| NÁZEV AKCE : | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE |
| NÁZEV OBJEKTU : | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | PŮDORYS 1.NP - NÁVRH |
| STUPEŇ : | DPS |
| DATUM : | 03/2020 (REV1-02/2023) |
| FORMÁT/POČET STR. : | 8 x A4 |
| MĚŘÍTKO : | 1:75 |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO : | 19029 |
| Č. ZAK. : | 19029 |
| SOUBOR : | DWG |
| ČÍSLO SOUPRAVY : | |
| Č. PŘÍLOHY : | D.1.1.09 |



| Číslo | Název | Plocha | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|---------------------------|-----------|------------------------|---|--------------------------------|
| 2.1 | SÁL (ZRCADLOVÝ) | 83.69 m² | PS 04 - PVC | SK 02 / SK 04 - VÝMALBA / AKUS. STĚN. PANEL | VK 04 - SDK / MINERÁL 600/1200 |
| 2.1A | JEVIŠTĚ - SÁL (ZRCADLOVÝ) | 12.64 m² | PS 11 - PVC | SK 02 / SK 04 - VÝMALBA / AKUS. STĚN. PANEL | VK 06 - SDK |
| 2.2 | BALKON | 57.34 m² | PS 08 - VINYL CLICK | viz. AKUSTIKA | |
| 2.5 | CHODBA | 9.24 m² | PS 03 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNÍ 600/600 |
| 2.6 | CHODBA | 3.20 m² | PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 03 - SDKi |
| 2.7 | WC | 1.24 m² | PS 06 - DLAŽBA | SK 02 / SK 03 - VÝMALBA / KER OBKLAD | VK 03 - SDKi |
| 2.8 | WC | 1.22 m² | PS 06 - DLAŽBA | SK 02 / SK 03 - VÝMALBA / KER OBKLAD | VK 03 - SDKi |
| 2.10 | PROMÍTAČÍ KABINA | 20.48 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 2.11 | SCHODIŠTĚ | 65.34 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | NOVÁ VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 2.12 | KAVARNA | 234.50 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 2.13 | SKLAD | 8.26 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 2.14 | SÁTKA 1 | 19.51 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNÍ 600/600 |
| 2.15 | SÁTKA 2 | 33.84 m² | PS 02 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | VK 02 - MINERÁLNÍ 600/600 |
| 2.16 | REŽIE | 21.05 m² | viz. AKUSTIKA | viz. AKUSTIKA | |
| 2.17 | SKLAD | 11.03 m² | PS 09 - PVC | SK 02 - OPRAVY OMÍTEK+VÝMALBA | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |

| Číslo | Název | Plocha | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 22.1 | SCHODIŠTĚ | 13.13 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.2 | CHODBA | 14.77 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.3 | KANCELÁŘ | 10.61 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.4 | KANCELÁŘ | 13.48 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.5 | KANCELÁŘ | 17.50 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.6 | KANCELÁŘ | 10.83 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.7 | SPRCHA | 3.07 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.8 | WC | 1.60 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.9 | CHODBA | 16.08 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.10 | KANCELÁŘ | 21.41 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.11 | KANCELÁŘ | 13.38 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.12 | KANCELÁŘ | 11.82 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.13 | KANCELÁŘ | 17.91 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.14 | STUDIO | 12.49 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.15 | SCHODIŠTĚ | 7.05 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |
| 22.16 | CHODBA | 4.23 m² | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY | STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČI NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKE ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVEST RÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

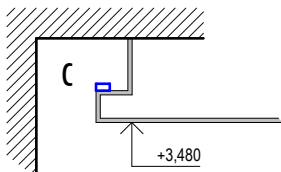
VŠEKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM!

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA!

VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

LEGENDA PODHLEDŮ

A - zapuštěné (downlight)
A1 - bodové zapuštěné LED
B - nástěnné stávající
C - LED pásěk v SDK



D - vestavné 300/1200 - viz vzor
E - vestavné 600/600
F - zavěšené (závěs 1.1m) - pr.1500mm
G - přisazené - pr. 700mm

POZN.: PODROBNĚJŠÍ VÝTIDLA VIZ. SILNOPROUD

SDK podhled s vložkou minerální izolací tl. 100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3)
POHLTIVÝ PANEL - rozebratelný rastrový akustický minerální podhled (600/600, 1200/600)-polozapuštěná hrana
ODRAZNÝ PANEL - rozebratelný rastrový akustický minerální podhled (600/600, 1200/600)-polozapuštěná hrana

LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající zdivo, stávající konstrukce
Porobetonové tvárnice, dozdivky
SDK akustická příčka tl.100mm

oboustranně opátá 2x SDK vysokopevnostní deskou na R-UW 50 obvodové profily a R-CW 50 svíse profily s vložkou minerální izolací o obj. hm. 80-120kg/m3. S vložkou pěnovou separační páskou a kluzným uložením dle technologických pravidel SDK konstrukci. Vzduchová neprůzvučnost 57 dB.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :
MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



VEDOUcí PROJEKTANT :
ZODP. PROJEKTANT :
VYPRACOVAL :
KONTROLOVAL :
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ
STAV. ÚŘAD : STUDÉNKA

ING. ONDŘEJ FABIAN
ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK
ING. ONDŘEJ FABIAN
STAV. ÚŘAD : STUDÉNKA

NÁZEV AKCE :
**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

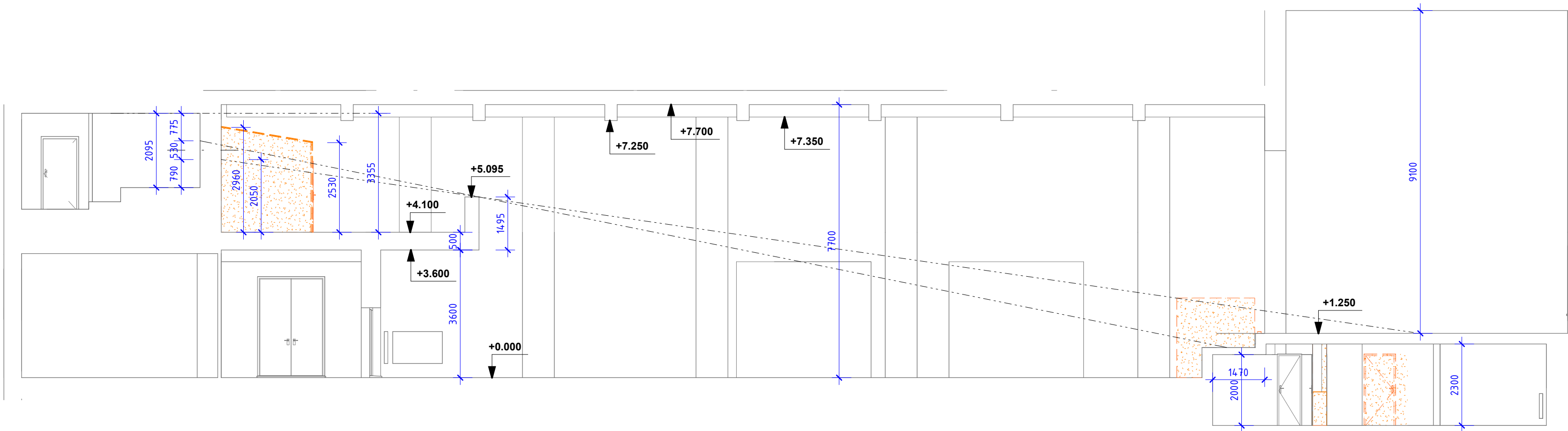
STUPEŇ :
DATUM :
FORMÁT/POČET STR. :
MĚŘÍTKO :
ARCHIVNÍ ČÍSLO :
Č. ZAK. :
SOUBOR :
DWG :
DPS :
03/2020 (REV1-02/2023)
8 x A4
1:75
19029
19029
SOUPRAVY

NÁZEV OBJEKTU :
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

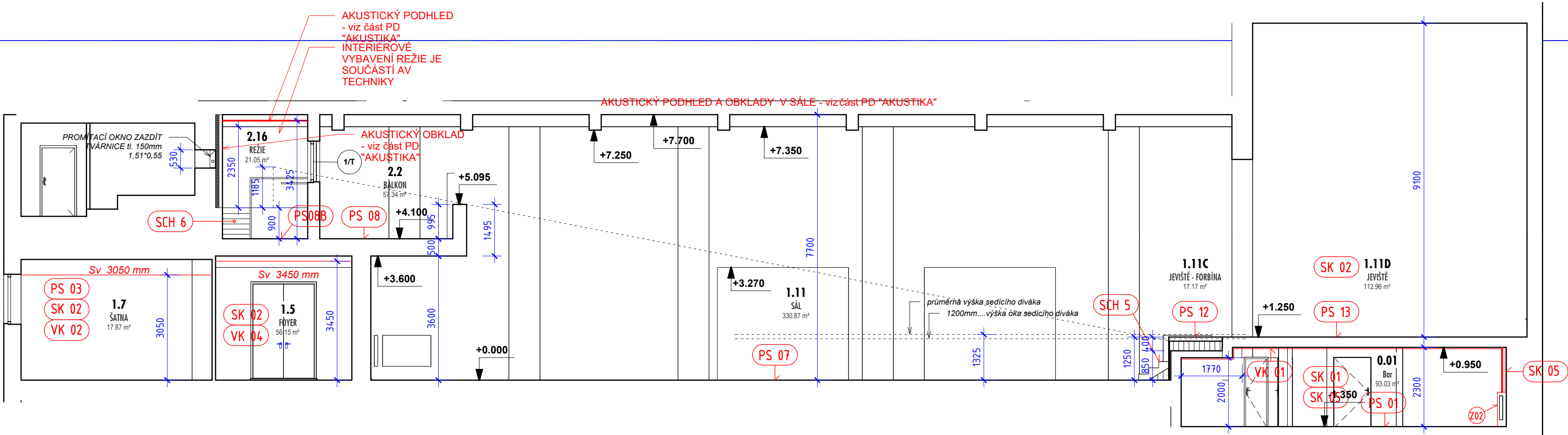
Č. PŘÍLOHY :
D.1.1.10

NÁZEV PŘÍLOHY :
PŮDORYS 2.NP - NÁVRH

Č. PŘÍLOHY :
D.1.1.10



ŘEZ AA - BOURACÍ PRÁCE



ŘEZ BB - NÁVRH

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.



TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !





TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !


VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA

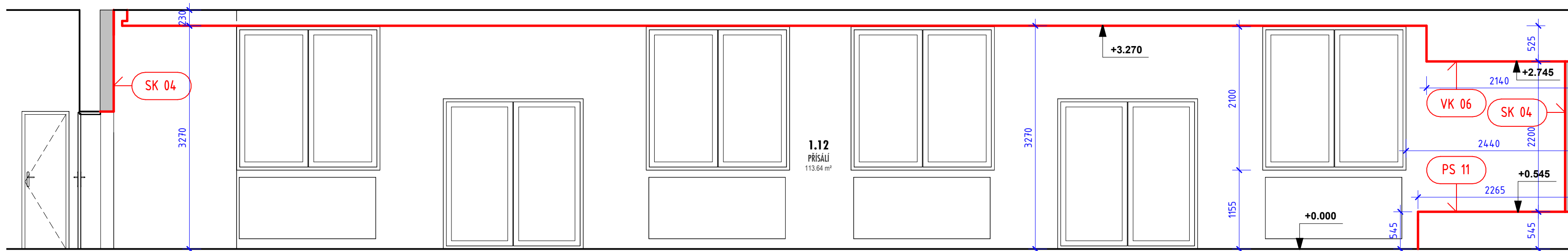
-  Stávající zdvo, stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRÁČÍ !!

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| OBJEDNATEL : | | <div></div> <div>M Ě S T O S T U D Ě N K A</div> | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| ZODP. PROJEKTANT | | . | |
| VYPRACOVAL | | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK  | |
| KONTROLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : | | <div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div> | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | <div>ŘEZ PODÉLNÝ AA, BB</div> <div>D.1.1.11</div> | |

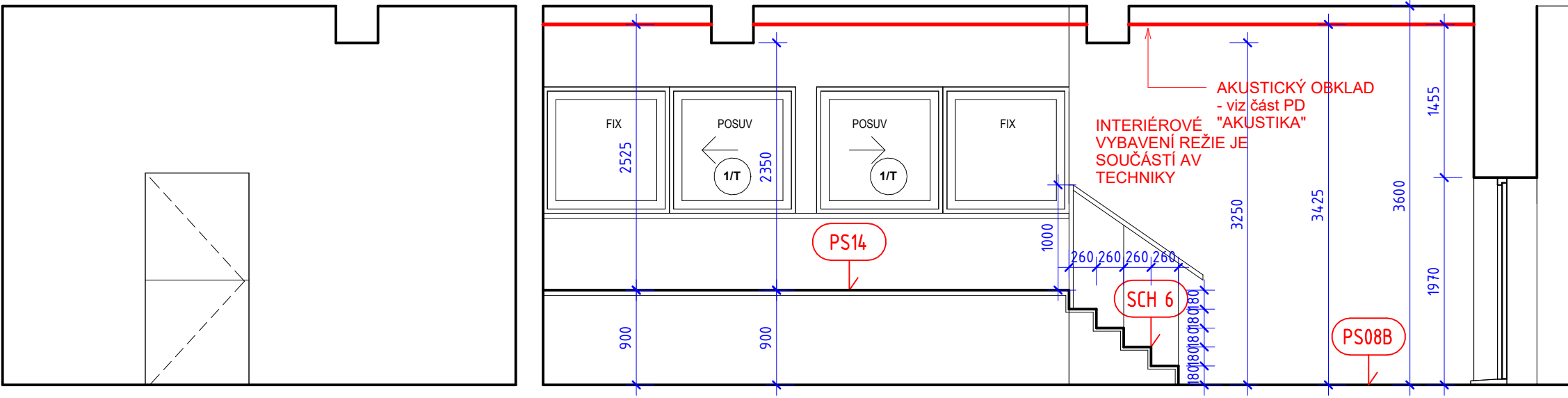
| | |
|---|-----------------------|
|  | |
| KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava | |
| tel : | 596 243 487 |
| e-mail : | info@kania-ostrava.cz |



| | | | |
|-------------------|------------------------|----------|--|
| STUPEŇ | DPS | | |
| DATUM | 03/2020 (REV1-02/2023) | | |
| FORMÁT/POČET STR. | 4 x A4 | | |
| MĚŘITKO | 1:75 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 19029 | | |
| Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO | |
| SOUBOR | DWG | SOUPRAVY | |
| Č. PŘÍLOHY : | | | |



Výškový systém : Bpv

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | | <div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div>MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA</div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div>MĚSTO STUDÉNKA</div></div> | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | <div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div>KANIA</div><div>KANIA a.s., Špálůva 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div> | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | |
| NÁZEV AKCE : | | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | ŘEZ ZRCADLOVÝM SÁLEM, ŘEZ PŘÍSÁLÍM NÁVRH | | | |



| | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|--|-------|------------------------|--|
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | | |
| OBJEDNATEL : | | | <div>M Ě S T O S T U D Ě N K A</div> | | | |
| M Ě S T O S T U D Ě N K A, N Á M . R E P U B L I K Y 7 6 2 , 7 4 2 1 3 S T U D Ě N K A | | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | <div> KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPEŇ | | DPS | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | | 2 x A4 | |
| | | | MĚŘÍTKO | | 1 : 50 | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | | |
| REŽIE - PODÉLNÝ ŘEZ | | | D.1.1.13 | | | |

| | | | |
|---------------------|--|----------------|--|
| (PS 01) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ REKTIFIKOVANÁ 600/600 | TL. MIN. 10 mm | |
| | JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA CZ1) | TL. MIN. 6 mm | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa | TL. 5-15mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | KAMENNÁ / KERAMICKÁ DLAŽBA / KOBEREČ | TL. 5-10 mm | |
| | LEPIČÍ TMEL | TL. 6 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 02) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| | DISPERZNÍ LEPIDLO | | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa | TL. 5-15mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 10 mm | |
| | DISPERZNÍ LEPIDLO | TL. 5 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 03) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| | DISPERZNÍ LEPIDLO | | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa | TL. 5-15mm | |
| | HUBĚ VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAHY - CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOST 25 MPa | TL. 50-75mm | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 10 mm | |
| | DISPERZNÍ LEPIDLO | TL. 5 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 04) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| | SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - CELOPLOŠNĚ PROLEPENÁ A PEOŠROUBOVANÁ | TL. 10mm | |
| | 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA | TL. 20mm | |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE (DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA - PEVNÁ V TLAKU, 230 kg/m3) | TL. 20mm | |
| | VYROVNÁVACÍ PODSYP | TL. 20mm | |
| | PODLAHOVÁ VOŠTINA + VOŠTINOVÝ ZÁSYP 45 kg/m2 | TL. 30mm | |
| | GEOTEXTILIE 300 g/m - VYTÁHNOUT AŽ DO HORNÍCH KRAJŮ | | |
| | PRKENNÁ PODLAHA | TL. 25 mm | |
| | DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE V NÁSPY | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | NÁSYP (STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA) - ODTEŽIT ČÁST | CCA 90 mm | |
| | NÁSYP (STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA) | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE | | |

POZN 1 - NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM PODLAHY - UVEDENÁ SKLADBA JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ.
PO ODKRYTÍ HORNÍCH VRSTEV JE NUTNÉ TENTO NÁVRH REVIDOVAT DLE SKUTEČNOSTI !
POZN 2 - POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉMOVOU SKLADBU SUCHÉ PODLAHY
POZN 3 - DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

| | | | |
|---------------------|--|------------|--|
| (PS 05) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ | TL. 5 mm | |
| | SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ | | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa | TL. 5-15mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | KOBEREČ | TL. 10 mm | |
| | LEPIDLO NA KOBEREČ | TL. 5 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 06) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 | TL. MIN. 8 mm | |
| | JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA CZ1) | TL. MIN. 6 mm | |
| | JEDNOSLOŽKOVÁ SILKÁTOVÉ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA | TL. MIN. 2 mm | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa | TL. 5-15mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | KERAMICKÁ DLAŽBA | TL. 10 mm | |
| | LEPIČÍ TMEL | TL. 6 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

| | | | |
|---------------------|--|-----------|--|
| (PS 07) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | DVOUSLOŽKOVÝ PODLAHOVÝ LAK (PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ) | TL. 1 mm | |
| | DUBOVÉ VYSOCE JAKOSTNÍ VLYSY (+TMEL) | TL. 15 mm | |
| | LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ MASIVNÍ PODLAHY | TL. 2 mm | |
| | VYROVNÁNÍ POVRCHU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA KRITICKÉ PODKLADY (MIN. 3mm) | TL. 3-5mm | |
| | PENETRAČNÍ MŮSTEK | | |
| | DŘEVĚNÉ VLYSY | TL. 19 mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | ASFALTOVÝ TMEL | TL. 2 mm | |
| | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A VYBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | |

| | | | |
|---------------------|--|---|-----------|
| (PS 08) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | VINYLOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE "CLICK" S 3D RELIÉFEM DO VYSOCE ZATĚŽOVANÝCH VEŘEJNÝCH PROSTOR (ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 41-43) - IMITACE DUB | TL. 5 mm | |
| | PODLOŽKA Z POLYETYLENOVÉ PĚNY | TL. 3mm | |
| | PE FÓLIE | | |
| | PVC | TL. 1,5 mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 1,5 mm | |
| | PONECHÁVANÉ VRSTVY | OSB DESKY | TL. 35 mm |
| | | KROČEJOVÁ IZOLACE | TL. 50 mm |
| | | PRKENNÝ ZÁKLOP | TL. 25 mm |
| | | NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU | |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|---|-----------|
| (PS 08B) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ | TL. 5mm | |
| | SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ | | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 1,5 mm | |
| | PONECHÁVANÉ VRSTVY | OSB DESKY | TL. 35 mm |
| | | KROČEJOVÁ IZOLACE | TL. 50 mm |
| | | PRKENNÝ ZÁKLOP | TL. 25 mm |
| | | NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU | |

| | | | |
|---------------------|--|---|-----------|
| (PS 09) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 1,5 mm | |
| | PONECHÁVANÉ VRSTVY | OSB DESKY | TL. 35 mm |
| | | KROČEJOVÁ IZOLACE | TL. 50 mm |
| | | PRKENNÝ ZÁKLOP | TL. 25 mm |
| | | NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU | |

POZN. DODÁVKA VČETNĚ DŘ. SOKLU - LÍŠTA 70mm

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 10) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ JEVIŠTĚ PŘÍSÁLÍ (+545 mm) | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| | 2x OSB DESKA P+D (ISEŠROUBOVANÁ) | TL. 50 mm | |
| | TEXTILNÍ PLŠŤ | TL. 5 mm | |
| | ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (MW038) | TL. 140 mm | |
| | POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VČ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK) | TL. 350 mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ PÓDIUM (SHODNĚ ROZMĚRY JAKO NÁVRH) | | |
| | PONECHÁVANÉ VRSTVY | PODLAHA SÁLU | |

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| (PS 11) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ JEVIŠTĚ ZRCADLOVÝ SÁL (+300 mm) | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY) | TL. MIN. 2 mm | |
| | SOUCÍNTEL SHYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 3k | | |
| | 2x OSB DESKA P+D (ISEŠROUBOVANÁ) | TL. 50 mm | |
| | TEXTILNÍ PLŠŤ | TL. 5 mm | |
| | ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (MW038) | TL. 140 mm | |
| | POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VČ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK) | TL. 105 mm | |
| | STÁVAJÍCÍ PÓDIUM (SHODNĚ ROZMĚRY JAKO NÁVRH) | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PONECHÁVANÉ VRSTVY | PODLAHA SÁLU | |

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------|--|
| (PS 12) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ROZŠÍŘENÍ JEVIŠTĚ HLAVNÍ SÁL (+400 mm) | | |
| NOVÉ VRSTVY | SKLADBA JEVIŠTNÍ PODLAHY VIZ STROJNÍ TECHNOLOGIE | | |
| | POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VČ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK A MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm) | TL. 205 mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PONECHÁVANÉ VRSTVY | KOBEREČ | |
| | | STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÉ PÓDIUM | |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|-----------|
| (PS 13) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ JEVIŠTĚ HLAVNÍ SÁL | | |
| NOVÉ VRSTVY | SKLADBA JEVIŠTNÍ PODLAHY VIZ STROJNÍ TECHNOLOGIE | | |
| | ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | TL. 50 mm |
| | | PRKENNÁ PODLAHA | TL. 50 mm |
| | | NOSNÉ ROŠTY | TL. 5 mm |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÉ PÓDIUM | | |

ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ - NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM PODLAHY JEVIŠTĚ

| | | | |
|----------------|--|---|-----------|
| (PS 14) | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ PODLAHA REŽIE (+900 mm) | | |
| NOVÉ VRSTVY | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ | TL. 5 mm | |
| | SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ | | |
| | 2x OSB DESKA P+D (ISEŠROUBOVANÁ) | TL. 50 mm | |
| | TEXTILNÍ PLŠŤ | TL. 5 mm | |
| | ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (OBJEHM. 100-150 kg/m3) | TL. 140 mm | |
| | POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VČ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK) | TL. 705 mm | |
| | ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | |
| | PONECHÁVANÉ VRSTVY | OSB DESKY | TL. 35 mm |
| | | KROČEJOVÁ IZOLACE | TL. 50 mm |
| | | PRKENNÝ ZÁKLOP | TL. 25 mm |
| | | NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU | |

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

| | | | |
|---------------------|---|--------------|--|
| (SCH 1) | SCHODIŠTĚ 1.PP 6*155*330, L=1,52 m, Š=885 mm | | |
| NOVÉ VRSTVY | KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ | TL. 10 mm | |
| | LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA CZ1) | TL. 10-15 mm | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PVC | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | BETONOVÉ SCHODY | | |

| | | | |
|---------------------|---|--------------|--|
| (SCH 2) | SCHODIŠTĚ 1.PP 15*175*280, L=3,43 m, Š=1120 mm | | |
| NOVÉ VRSTVY | KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ | TL. 10 mm | |
| | LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA CZ1) | TL. 10-15 mm | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | KOBEREČ | | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | BETONOVÉ SCHODY | | |

| | | | |
|---------------------|---|------------------|--|
| (SCH 3) | SCHODIŠTĚ 1.NP 3 sch. stupně v m.č. 1.16, Š=1,2m, H=150,160,190mm | | |
| NOVÉ VRSTVY | KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ | TL. 10 mm | |
| | LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA CZ1) | TL. 10-15 mm | |
| | SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU | | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PONECHÁVANÉ VRSTVY | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| | | BETONOVÉ SCHODY | |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| (SCH 4) | SCHODIŠTĚ 1.NP 13*180*290, L= 3,55m, Š=0,97m 4*155*260, L= 0,745m, Š=1,19m | | |
| NOVÉ VRSTVY | POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA S PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ | TL. 2 mm | |
| | DISPERZNÍ LEPIDLO | TL. 1 mm | |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PONECHÁVANÉ VRSTVY | PVC | |
| | | VYČISTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH STUPNŮ | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OCELOVÉ SCHODIŠTĚ | | |

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| (SCH 5) | SCHODIŠTĚ 1.NP NA JEVIŠTĚ 7*179*290 | | |
| | NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z DUBOVÝCH LEPENÝCH FOŠEN H.50mm VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE LAKOVÁNO DŘTO PARKETY V SÁLE | | |

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| (SCH 6) | SCHODIŠTĚ 2.NP REŽIE 5*180/260 Š=0,99 L=1,040 | | |
| | NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z OSB DESEK H. 2+25mm VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE (nášlapný povrch koberec - dodávka akustiky) Součástí schodiště bude dřevěné sloupkové zábradlí prodoužené na hranu vyvýšené podlahy, které bude uchyceno seshora do stupnic schodiště - CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ L= 2,35 km | | |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVANÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Soufadicový systém : JTSK

Výškový systém : Bvp

| | | | | | |
|---|------------------------|---|-------|----------|--|
| OBJEDNATEL : | |  M Ě S T O STUDÉNKA | | | |
| MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIAŇ |  KANIA a.s., Spálová 80/8, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIAŇ | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | STUPĚN | | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | DPS | | | |
| | | DATUM | | | |
| | | FORMÁT/POČET STR. | | | |
| | | MĚŘITKO | | | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | C. ZAK. | 19029 | ČÍSLO | |
| D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY | |
| | | Č. PŘÍLOHY : | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | | | |
| SKLADBY PODLAH A SCHODIŠTĚ | | D.1.1.14 | | | |

| | |
|---------------------|---|
| <div>VK 01</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | PODHLÉD - SOLOLAK NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (SPÁRY KRYTÉ DŘ. LIŠTAMI) |
| NOVÉ VRSTVY | NOSNÝ PROFIL C 18/45/18 á 600mm20 mm |
| | MINERÁLNÍ IZOLACE (obj.hm. 100-110 kg/m3) - vloženo mezi profily, kotveno do stropu |
| | AKUSTICKÝ OBKLAD - pohledová, mechanický odolná deska z dřevitě vlny pojená cementemHl. 25 mm |

| | |
|--------------------|--|
| <div>VK 02</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| NOVÉ VRSTVY | VZDUCHOVÁ MEZERA |
| | KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAV ĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600 *600*20mm - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - KRUPÍČKOVÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM, BARVA BÍLÁ RAL - BUDE VZORKOVÁNO - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm |

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STINOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNĚ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRÍDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| POHLTIVÝCH PANEL: | | | | | | | |
| tl. | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | | |
| mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| 20 | 0,28 | 0,68 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | |

| | |
|--------------------|--|
| <div>VK 03</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| NOVÉ VRSTVY | SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ Hl.12,5mm - DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA |

| | |
|--------------------|--|
| <div>VK 04</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| NOVÉ VRSTVY | VZDUCHOVÁ MEZERA |
| | KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU 1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAV ĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 1200 *600*20mm - KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH PANELŮ (viz výkres) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm 2/SDK PODHLED Hl.12,5mm - DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD - MINERÁLNÍ VATA Hl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA |

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STINOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNĚ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRÍDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| POHLTIVÝCH PANEL: | | | | | | | |
| tl. | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | | |
| mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| 20 | 0,28 | 0,68 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| ODRAZNÝ PANEL: | | | | | | | |
| tl. | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | | |
| mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| 20 | 0,23 | 0,2 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0,08 | |

| | |
|---------------------|--|
| <div>VK 05</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | SDK PODHLED |
| NOVÉ VRSTVY | VZDUCHOVÁ MEZERA |
| | KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU 1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAV ĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 1200 *600*20mm - KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH PANELŮ (viz výkres) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm 2/SDK PODHLED Hl.12,5mm - DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD - MINERÁLNÍ VATA Hl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA |

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STINOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNĚ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRÍDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.




| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| POHLTIVÝCH PANEL: | | | | | | | |
| tl. | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | | |
| mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| 20 | 0,28 | 0,68 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| ODRAZNÝ PANEL: | | | | | | | |
| tl. | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | | |
| mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| 20 | 0,23 | 0,2 | 0,25 | 0,15 | 0,1 | 0,08 | |

| | |
|--------------------|--|
| <div>VK 06</div> | VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU |
| | OMÍTKA+NÁTĚRY |
| NOVÉ VRSTVY | VZDUCHOVÁ MEZERA |
| | SDK PODHLED Hl.12,5mm - DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD - MINERÁLNÍ VATA Hl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA |

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| OBJEDNATEL : | | <div><div>M Ě S T O S T U D É N K A</div></div> | |
| MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | <div></div> | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : | | <div><div>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div> | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | STUPEŇ | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM | |
| | | FORMÁT/POČET STR. | |
| | | MĚŘITKO | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | Č. ZAK. | |
| | | SOUBOR | |
| | | ČÍSLO SOUPRAVY | |
| | | Č. PŘÍLOHY : | |
| SKLADBY PODHLEDŮ | | D.1.1.15 | |

| | |
|---------------------|---|
| SK 01 | SVISLÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO OMÍTKA+NÁTĚRY |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | 20% PLOCH OMÍTEK OKLEPAT (PŘEDEVŠÍM NAD PODLAHOU - BUDE VYSPECIFIKOVÁNO PŘI REALIZACI) ZBYLÝ POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY |
| NOVÉ VRSTVY | NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA, POČÍTÁNO 20% PLOCHY PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI20% PLOCHY VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA20% PLOCHYtl. 2 mm PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY |

| | |
|---------------------|--|
| SK 02 | SVISLÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO OMÍTKA+NÁTĚRY |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, OMÍTKU, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY |
| NOVÉ VRSTVY | POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, POČÍTÁNO 10% PLOCHY PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI10% PLOCHY VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA10% PLOCHYtl. 2 mm PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY |

POZN.: V M.Č. 1.11D (JEVIŠTĚ SÁLU) 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY (VELMI TMAVÝ PIGMENT, NAPŘ. ČERNÁ - UPŘESNÍ INVESTOR)





| | |
|---------------------|---|
| SK 03 | SVISLÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO |
| ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY | VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, ZDRSNĚNÍ STĚNY FLEXIBILNÍ LEPIDLOTL.5mm KERAMICKÝ OBKLADTL.10mm |
| NOVÉ VRSTVY | FLEXIBILNÍ LEPIDLO, URČENO PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADUTL.5mm KERAMICKÝ OBKLAD S LESKLÝM, POPŘ. MATNÝM HLADKÝM POVRCHEM 250x450x6,5 mm, BÍLÝ UKONČOVACÍ LIŠTY "L" HLINÍK ELOX (SCHODIŠŤOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA)TL.7mm |

| | |
|--------------------|--|
| SK 04 | SVISLÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO |
| NOVÉ VRSTVY | VZDUCHOVÁ MEZERA TL.70-150mm AKUSTICKÝ STĚNOVÝ PANEL TL.40mm Rozměr panelu: 2700x1200 (možnost upravovat velikost), Tloušťka 40mm, skrytá nosná konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Systémový rastr - tenký hliníkový obvodový profil, Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající třídě 1A. |

STĚNOVÝ PANEL:

| tl. mm | PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 20 | 0,20 | 0,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |





| | |
|--------------------|--|
| SK 05 | SVISLÉ KONSTRUKCE |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO |
| NOVÉ VRSTVY | NOSNÝ PROFIL R-CD 27/60/27 na stavěcím třmenu (možno i přímý závěs)100 mm MINERÁLNÍ IZOLACE (obj.hm. 60-80 kg/m3) - vloženo mezi profily AKUSTICKÝ OBKLAD - pohledová, mechanický odolná deska z dřevitě vlny pojená cementem25 mm |

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|---|-------|------------------------|
| OBJEDNATEL : | | | <div>MĚSTO STUDÉNKA</div> | | |
| MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | <div>  </div> <div>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPEŇDPS | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | | 2 x A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | | 1 : 50 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO SOUPRAVY |
| | | | SOUBOR | DWG | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| SKLADBY STĚN | | | D.1.1.16 | | |

| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|-------|--|
| OZNAČENÍ | POPIS | Šířka | Výška | P / L | Počet | |
| D1 | NOVÉ OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ POLODRÁŽKA POZINK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ VČETNĚ ZÁRUBNÍ | 1000 | 1970 | L | 1 | |
| D2 | DVEŘNÍ KŘÍDLO - OCELOVÉ PLNÉ POLODRÁŽKA POZINK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ; STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 800 | 1970 | L | 1 | |
| D3 | DVEŘNÍ KŘÍDLO - OCELOVÉ PLNÉ POLODRÁŽKA POZINK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ; STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 600 | 1970 | L | 1 | |
| D4 | DVEŘNÍ KŘÍDLO - OCELOVÉ PLNÉ POLODRÁŽKA POZINK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ; STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 800 | 1970 | P | 1 | |
| D5 | AKUSTICKÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ DVEŘE PLNÉ VČ. ZÁRUBNÍ (42dB), LOŽISKOVÉ ZÁVĚSY, SE SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ | 800 | 1970 | L | 1 | |
| D6 | DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ PLNÉ DÝHOVANÉ, POLODRÁŽKA, BARVA jako stávající do foyer (TMAVĚ HNĚDÁ); VČ. NOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | 800 | 1970 | P | 1 | |
| D7 | DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ PLNÉ DÝHOVANÉ, POLODRÁŽKA, BARVA jako stávající do foyer (TMAVĚ HNĚDÁ); VČ. NOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | 700 | 1970 | P | 1 | |
| D8 | AKUSTICKÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ PLNÉ DÝHOVANÉ, POLODRÁŽKA (42dB), BARVA jako stávající do foyer (TMAVĚ HNĚDÁ); STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 800 | 1970 | P | 2 | |
| D9 | DVOUKŘDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ DÝHOVANÉ, POLODRÁŽKA, BARVA jako stávající do foyer (TMAVĚ HNĚDÁ); STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 1450 | 1970 | | 2 | |
| D10 | DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, POLODRÁŽKA, HPL LAMINÁT, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 800 | 1970 | L | 2 | |
| D11 | DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, POLODRÁŽKA, HPL LAMINÁT, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 800 | 1970 | P | 5 | |
| D12 | DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, PLNÉ, POLODRÁŽKA, HPL LAMINÁT, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - POŽÁDNÍ ODOLNOST 45min | 800 | 1970 | L | 1 | |
| D13 | AKUSTICKÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ (42dB), POLODRÁŽKA VČ. NOVÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ. BAREVNOST DLE AKUSTICKÉHO OBKLADU V SÁLE | 1450 | 1970 | | 1 | |
| D14 | AKUSTICKÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ (42dB), POLODRÁŽKA VČ. NOVÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ. BAREVNOST DLE AKUSTICKÉHO OBKLADU V SÁLE | 1200 | 2200 | | 1 | |
| D15 | DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, POLODRÁŽKA, HPL LAMINÁT, NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ | 800 | 1970 | P | 2 | |
| D16 | DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, POLODRÁŽKA, HPL LAMINÁT, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ REPASOVÁNY | 700 | 1970 | P | 2 | |
| D17 | REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ (BEZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA) | 1100 | 1970 | | 1 | |
| D18 | DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DÝHOVANÉ, POLODRÁŽKA VČ. NOVÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ. BAREVNOST DLE AKUSTICKÉHO OBKLADU V SÁLE | 900 | 1970 | P | 1 | |

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JE TAKÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA NEREZ MAT (DVEŘE D16 - 2x WC ZÁMEK) A ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU A SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | |  M Ě S T O S T U D Ě N K A | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| ZODP. PROJEKTANT | | . | |
| VYPRACOVAL | | ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK  | |
| KONTROLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : | | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | VÝPIS DVEŘÍ | |
| | | D.1.1.17 | |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !




DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



M Ě S T O
S T U D É N K A

| | |
|------------------------|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN  |
| ZODP. PROJEKTANT | . |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK  |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN  |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA |

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

| | |
|-------------------|------------------------|
| STUPEŇ | DPS |
| DATUM | 03/2020 (REV1-02/2023) |
| FORMÁT/POČET STR. | 1 x A4 |
| MĚŘÍTKO | 1 : 20 |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 19029 |

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | |
|---------|-------|----------|
| Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO |
| SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS OKEN

Č. PŘÍLOHY :

D.1.1.18

| TABULKA OKEN | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|---|-------------------------|-----------------|
| <i>Ozn.</i> | <i>Kusů</i> | <i>Podlaží</i> | <i>Šířka</i> | <i>Výška</i> | <i>Popis</i> | <i>Povrchová úprava</i> | <i>Zasklení</i> |
| 1/T | 2 | 2.NP | 2400 | 1200 | ODSUVNĚ POSUVNÉ DŘEVĚNÉ OKNO DĚLENÉ NA DVĚ ČÁSTI S KOVÁNÍM TYPU PSK | dtto akustický obklad | ditherm |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



M Ě S T O
S T U D É N K A

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

ZODP. PROJEKTANT

.

VYPRACOVAL

ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ FABIÁN

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020 (REV1-02/2023)

FORMÁT/POČET STR.

1 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 20

ARCHIVNÍ ČÍSLO

19029

Č. ZAK.

19029

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

D.1.1.19

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| | Popis | barva | hm. 1ks | kusů | bm | hmotnost celkem | Poznámka |
|------------|---|------------------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|-----------------|
| Z01 | Poklop 600/600 pro předláždění (pachotěsný a vodotěsný) - typový výrobek | | x | 1 | x | | |
| Z02 | Kryt otopného tělesa 2100*1000*200 - jaklová konstrukce 30/30 - kotveno do zdiva a do podlahy, opláštěno válcovaným tahokovem tl. 2,0 mm, kosočtvercové oko - povrchová úprava prášková barva | RAL 7021 | 38,50 | 3 | | 115,5 | |
| Z03 | Schodišťové madlo dřevěné dubové pr.45 mm, kotvy pásovin 50x10 vč. kotevních prvků do zdiva | ocel RAL 7021, dub lak | | 1 | 3,655 | | |
| Z04 | Schodišťové madlo dřevěné dubové pr.45 mm, kotvy pásovin 50x10 vč. kotevních prvků do zdiva | ocel RAL 7021, dub lak | | 1 | 1,715 | | |
| Z05 | Schodišťové madlo dřevěné dubové pr.45 mm, kotvy pásovin 50x10 vč. kotevních prvků do zdiva | ocel RAL 7021, dub lak | | 1 | 4,92 | | |
| | | | | | | | |

115,5

| | <i>Popis</i> | <i>barva</i> | <i>hm. 1ks</i> | <i>kusů</i> | <i>bm</i> | <i>hmotnost celkem</i> | <i>Poznámka</i> |
|------------|---|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| T01 | Parapet dřevěný 1800/400 | | | 1 | | | |
| T02 | Dřevěný kryt otopného tělesa 2000*800*200 (600) včetně parapetu přilehlého okna - jaklová konstrukce 30/30 - kotveno do zdiva a do podlahy, opláštěno perforovanou mořenou a lakovanou překližkou tl. 18 mm | | | 3 | | | |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



M Ě S T O
S T U D É N K A

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ FABIÁN

ZODP. PROJEKTANT

.

VYPRACOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK

KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ FABIÁN

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020 (REV1-02/2023)

FORMÁT/POČET STR.

1 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 20

ARCHIVNÍ ČÍSLO

19029

Č. ZAK.

19029

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

D.1.1.20

| | Popis | šířka | výška | plocha | počet | plocha celkem | Poznámka |
|------------|---|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------------|-----------------|
| O-1 | OBKLAD SLOUPU 300/320 CEMENTOVOU DESKOU VE DVOU VRSTVÁCH S 4x OCHRANNÝMI OCELOVÝMI L-PROFILY ROHŮ 30/30 VČETNĚ NOSNÉHO RASTRU A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | | 2300 | | 4 | | |
| O-2 | Závěs na okna/dveře s podšívkou; 1,30m x 2,3m; samet 365g; kepr 250g; 50% řasení; protipožární impregnace; barva dle výběru; řas. stuha; včetně dráhy závěsů na okna a dveře Laura 9; montáž do stropu/do zdi, jezdcí Maxi, barva černá/bílá, D+M | | | | 12 | | |
| O-3 | Závěs na okna/dveře s podšívkou; 1,20m x 2,3m; samet 365g; kepr 250g; 50% řasení; protipožární impregnace; barva dle výběru; řas. stuha; včetně dráhy závěsů na okna a dveře Laura 9; montáž do stropu/do zdi, jezdcí Maxi, barva černá/bílá, D+M | | | | 8 | | |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA,
NÁM. REPUBLIKY 762,
742 13 STUDÉNKA



M Ě S T O
S T U D É N K A

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

ZODP. PROJEKTANT

.

VYPRACOVAL

ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ FABIÁN

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS INTERIÉROVÝCH PRVKŮ

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020 (REV1-02/2023)

FORMÁT/POČET STR.

1 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 20

ARCHIVNÍ ČÍSLO

19029

Č. ZAK.

19029

ČÍSLO

SOUBOR

DWG




SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :




D.1.1.21

INTERIER - SEZNAM PRVKŮ

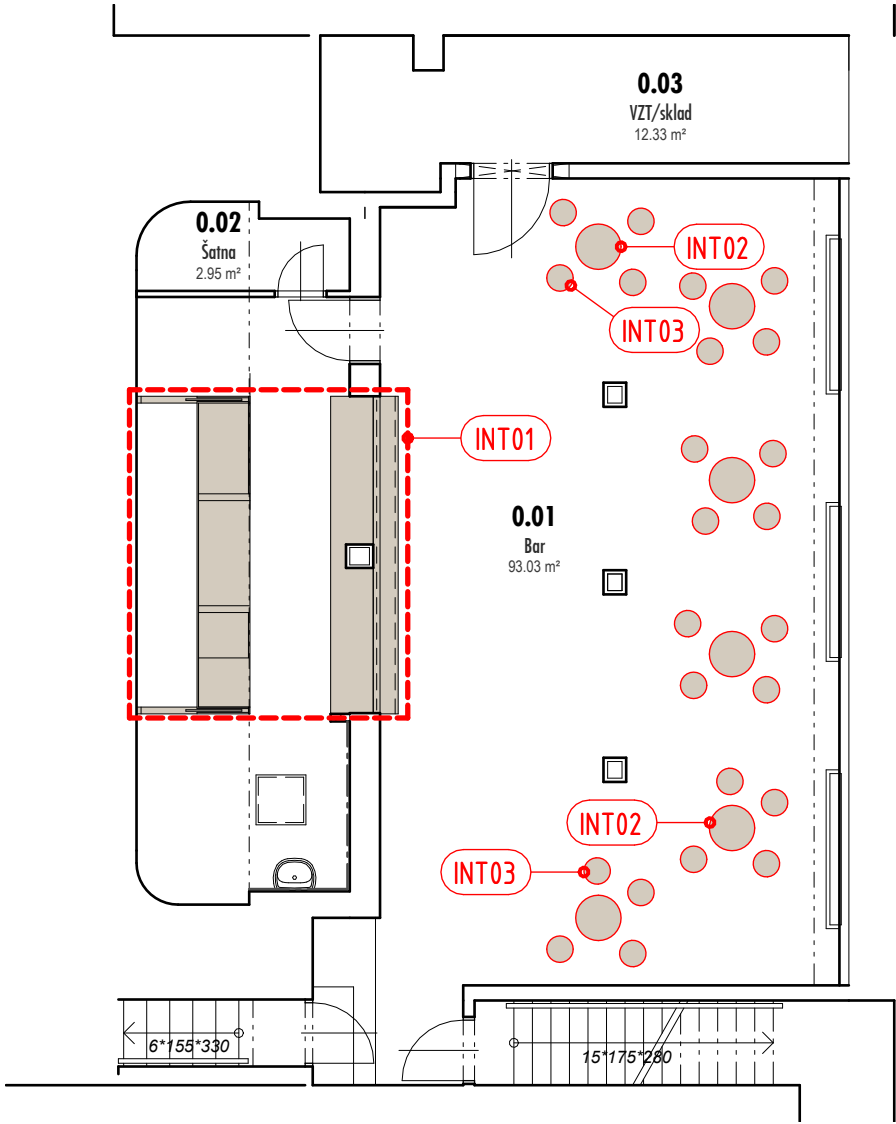
| | položka | jedn | p. j. | cena/j. | cena | ilustrační obrázek |
|--|---|------|-------|---------|------|-----------------------|
| | INT 01 Bar - kompletní D+M včetně zázemí a vybavení zařízeníovými předměty v prostoru pod jevištěm ("peklo"): P10 2x Chladnička prosklená H=1750mm Jednodveřová chladicí skříň s prosklenými dveřmi. Rozměry 600x600mm výška 1800-1900mm, ventilované chlazení, automatické odtávání, chladivo R 600a, digitální termostat, integrovaný zámek, LED osvětlení horní a vertikální, nastavitelné police, napětí 230 V / 50 Hz, Teplota: +1 až +10°C P11 Myčka skla Myčka skla koš 500x500, možnost studeného oplachu, integrované zásobníky na detergenty, integrované dávkovače detergentů, odpadní čerpadlo, oplachové čerpadlo, speciální filtrační systém, výška dveří 425mm P12 Výčep (3pípy) s chladícím zařízením Barový pult je navržen s nosnou konstrukcí z ocelových lakovaných (černá barva) jaklů 30/30, spodek je otevřený – viditelná jaklová kce. Nohy stolu jsou rektifikovatelné. Barová deska je vynášena jaklovou konstrukcí a je oplášťena ocelovým černě lakovaným plechem. Pod barovou deskou je provedena vyzdívka z akustických tvárnic tl.200mm o ploše vyzdívky 5,04m2 (viz stavební část). Pracovní desku včetně přesahu barové desky tvoří jednolitá nerezová plocha (na výkrese zelená čára) na DTD desce s integrovaným dřezem a prostorem pro osazení zařízení na mytí pивního skla a odkapávačem pod výčepem. Součástí dodávky je výčep nerez se třemi pípami a chladícím zařízením (umístěno pod stolem). | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | viz výkres č.D.1.1.25 |

| | | položka | jedn | p. j. | cena/j. | cena | ilustrační obrázek |
|--|--------|--|------|-------|---------|------|---|
| | INT 02 | <p>Barový stolek, jednoduchý design, ocelová noha a podnož, průměr desky stolku cca 600 mm, výška stolu cca 1050mm, ocelová podnož, vrchní deska celokovová černá matná tl. Cca 5-8mm (povrch dtto deska barového pultu – lakovaný černý plech matný) nebo dřevěná masivní (jasan) deska se skosenou hranou černě mořeno.</p>  | ks | 6 | 0,00 | 0,00 |  |
| | INT 03 | Barová židle ocelová s kovovým sedákem (perforace) | ks | 24 | 0,00 | 0,00 |  |

| | položka | jedn | p. j. | cena/j. | cena | ilustrační obrázek |
|--------|--|------|-------|---------|------|-----------------------|
| INT 04 | <p>Sestava - kompletní D+M kuchyňky vč. doplňkových skříní s pracovním stolem, včetně vybavení spotřebiči:</p> <p>P01 Chladnička s mrazákem vestavná Vestavná kombinace chladničky s mrazničkou H min 1770mm, objem chladničky min. 200l, objem mrazničky min. 60l, hlučnost max. 40dB, energetická třída min. D, elektronický termostat</p> <p>P02 Trouba vestavná Vestavná trouba elektrická, nerezová, objem min. 60l, horní a dolní otopné těleso, osvětlení, rozsah teplot min. 50-250°C, horký vzduch, chladicí systém dvířek</p> <p>P03 Myčka nádobí vestavná Vestavná myčka nádobí šíře 600mm, pro min. 12 sad nádobí, třída energetické účinnosti: min C, hlučnost max. 46 dB, funkce AquaStop</p> <p>P04 Varná deska sklokeramická dvouplotýnková elektrická vestavná Sklokeramická varná deska bez rámu s dotekovým ovládáním, 2 varné zóny , ukazatel zbytkového tepla, funkce STOP CONTROL - vypnutí při přetečení tekutiny na ovládací prvky, regulace výkonu 0-9 a signalizace funkce, uzamčení desky - dětská bezpečnostní pojistka, broušená hrana</p> <p>P05 Digestoř výsuvná cirkulační s uhlíkovým filtrem Digestoř výsuvná cirkulační s uhlíkovým filtrem šíře 600mm, kovový filtr proti mastnotám, min. tři úrovně odsávání, vestavné osvětlení</p> <p>P06 Mikrovlná trouba vestavná Trouba mikrovlnná vestavná, nerez, objem min. 20l, výkon min. 800W, otočný talíř min. 245mm, časovač</p> | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | viz výkres č.D.1.1.26 |



| | položka | jedn | p. j. | cena/j. | cena | ilustrační obrázek |
|--|--|------|-------|---------|------|---|
| | INT 05 Židle s dřevěnou konstrukcí (např. jasan) a umělohmotnou omyvatelnou sedací část bez polstrování (např. polypropylen). Výška sedáku cca 750mm, barva sedáku tmavě šedá | ks | 3 | 0,00 | 0,00 |  |
| | INT 06 Sestava věšáků v šatně pro návštěvníky - celkem 350 háčků - viz. Výkres č. D.1.1.27 | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 07 Stůl jednací. Stůl se bude skládat ze tří samostatných částí. Při sestavení fixovatelné k sobě. Každý se stolů bude mít kovovou podnož. Budou mít klasický obdelníkový tvar a ve spojeném stavu budou tvořit pravidelný obdelník. Rozměr by měl být min 5200x1200 mm. (referenční typ https://www.jednacistoly.cz/stul-jednaci-spider-1200x5200-cm--14-osob--drevodekor/) Deska ze dřeva v dekoru dub nebo ořech | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 08 Židle jednací čalouněná s ocelovou konstrukcí, stohovatelná | ks | 12 | 0,00 | 0,00 |  |
| | INT 09 Sestava - odkládací věšák se zrcadly - viz. Výkres č. D.1.1.27 | kpl | 3 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 10 Židle stohovatelná, kostra ocelová černá, korpus plastový, barva plastu dle výběru - šatna účinkující | ks | 11 | 0,00 | 0,00 |  |

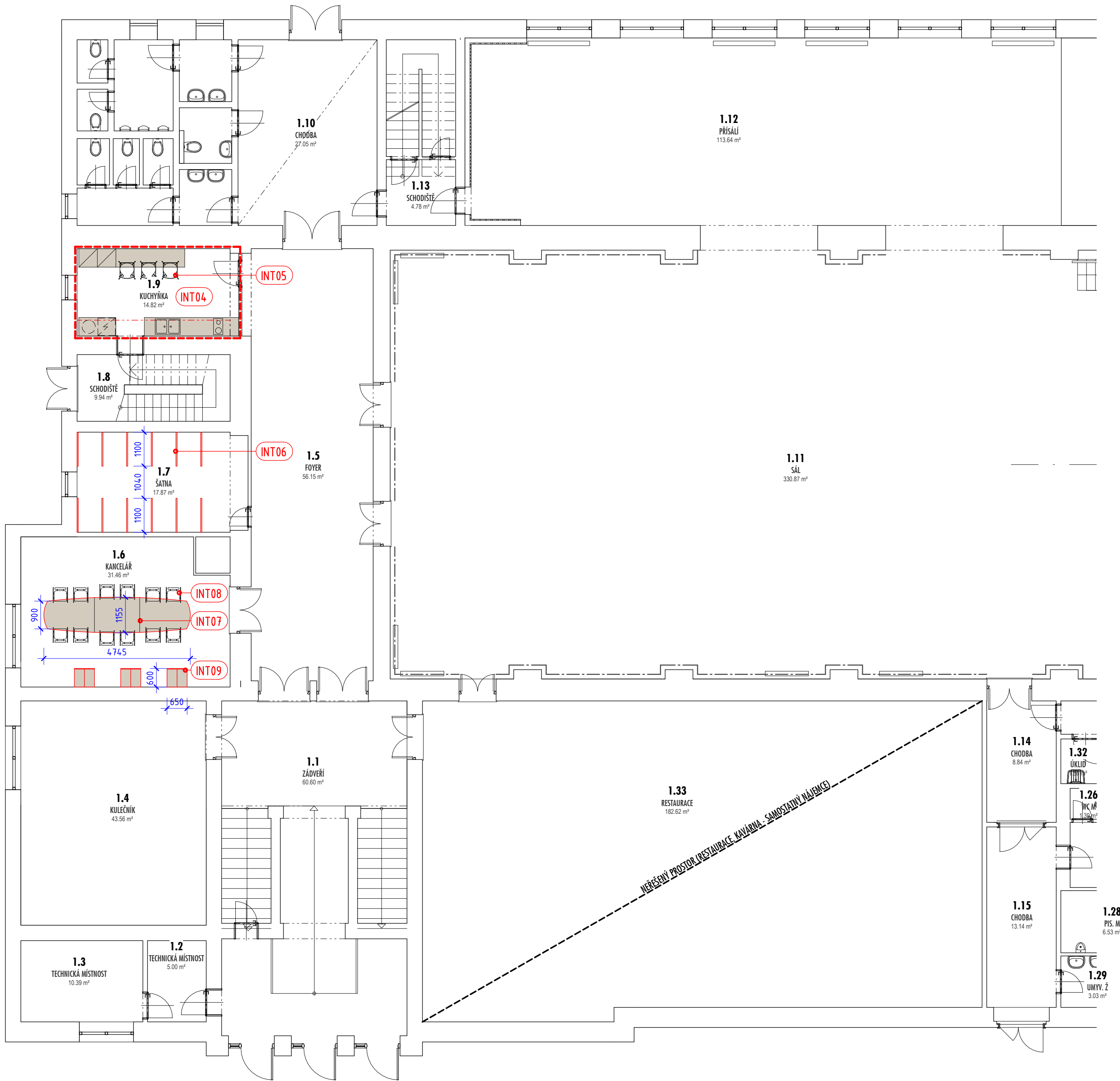
| | | položka | jedn | p. j. | cena/j. | cena | ilustrační obrázek |
|--|--------|---|------|-------|---------|------|--------------------|
| | INT 11 | Sestava - stolek se zrcadlem 600/3750, stůl - pracovní deska postforming, zrcadlo 6mm na stěně 1000/3750 nalepeno na lamino desku - viz. Výkres č. D.1.1.27 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 12 | Sestava - stolek se zrcadlem 600/8480, stůl - pracovní deska postforming, zrcadlo 6mm na stěně 1000/8480 nalepeno na lamino desku - viz. Výkres č. D.1.1.27 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 13 | Zrcadlo na desce 900/1950 - viz. Výkres č. D.1.1.27 | ks | 2 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 14 | Obklad stěny se zrcadlem 7700/2400 - viz. Výkres č. D.1.1.27 | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | INT 15 | Skříňka na AV komponenty 640/600 H=1800; lamino, uzamykatelná - viz. Výkres č. D.1.1.27 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Interier | | | | 0,00 | |



SEZNAM INTERIEROVÝCH PRVKŮ:

- INT 01 Bar včetně zázemí a vybavení zařizovacími předměty
- INT 02 Barový stolek
- INT 03 Barová židle
- INT 04 Sestava - kuchyňka
- INT 05 Židle barová
- INT 06 Věšák fixní v šatně pro návštěvníky
- INT 07 Stůl jednací
- INT 08 Židle jednací polstrovaná
- INT 09 Sestava - odkládací věšák se zrcadly
- INT 10 Židle šatna účinkující
- INT 11 Sestava - stolek se zrcadlem 600/3750
- INT 12 Sestava - stolek se zrcadlem 600/8480
- INT 13 Zrcadlo na desce 900/1950
- INT 14 Obklad stěny se zrcadlem 7700/2400
- INT 15 Skříňka na AV komponenty 640/600 H=1800; uzamykatelná



| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---|-------|-------------------------|
| OBJEDNATEL : | | | <div> M Ě S T O S T U D Ě N K A</div> | | |
| M Ě S T O S T U D Ě N K A, N Á M . R E P U B L I K Y 7 6 2 , 7 4 2 1 3 S T U D Ě N K A | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | <div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPEŇ | | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | DATUM | | DPS |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | | 03/2020 (REV1-02/2023) |
| | | | MĚŘÍTKO | | 2 x A4 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | Jak je ukázáno 19029 |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| INTERIER - PŮDORYS 1.PP | | | D.1.1.22 | | |

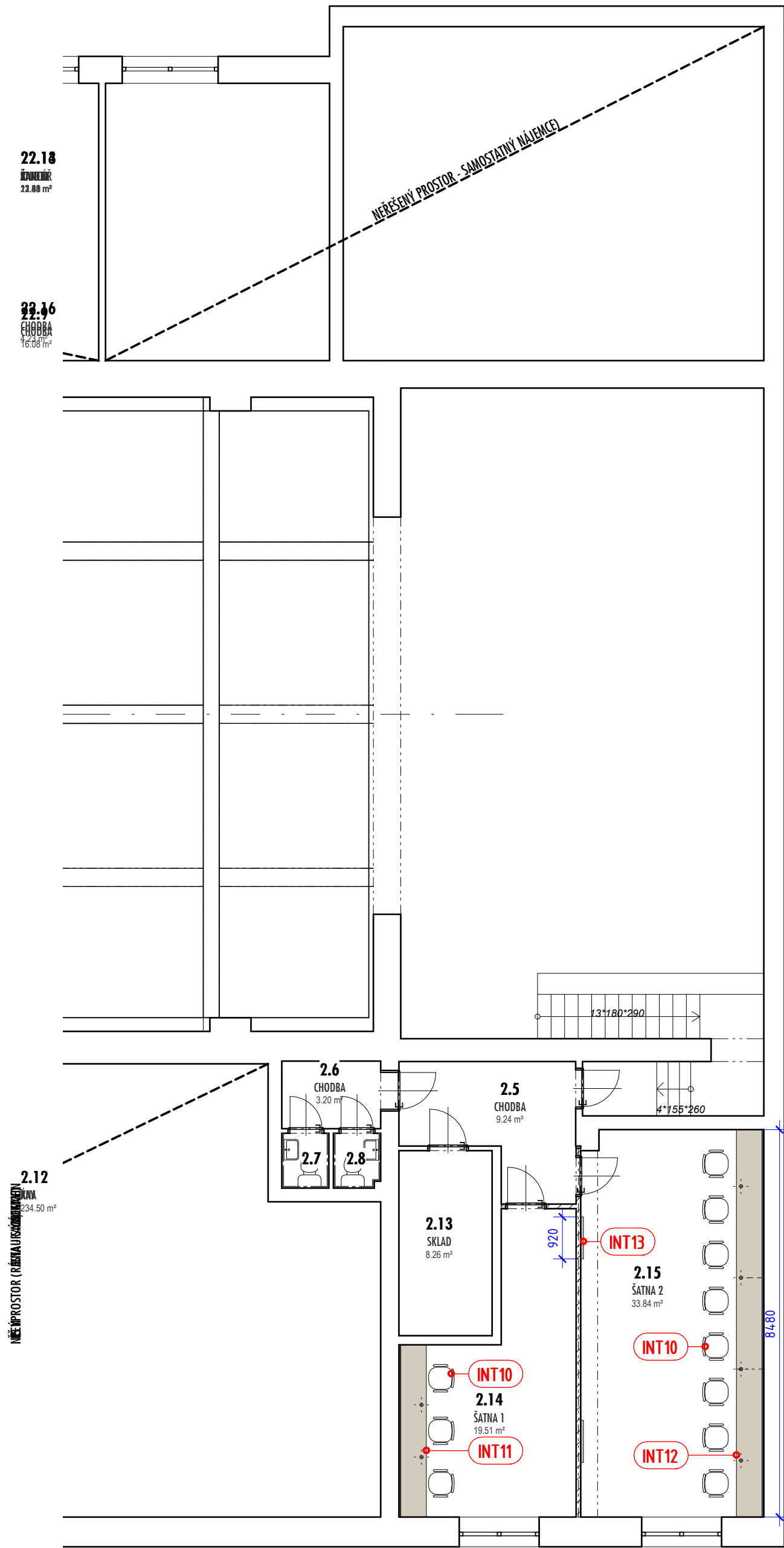
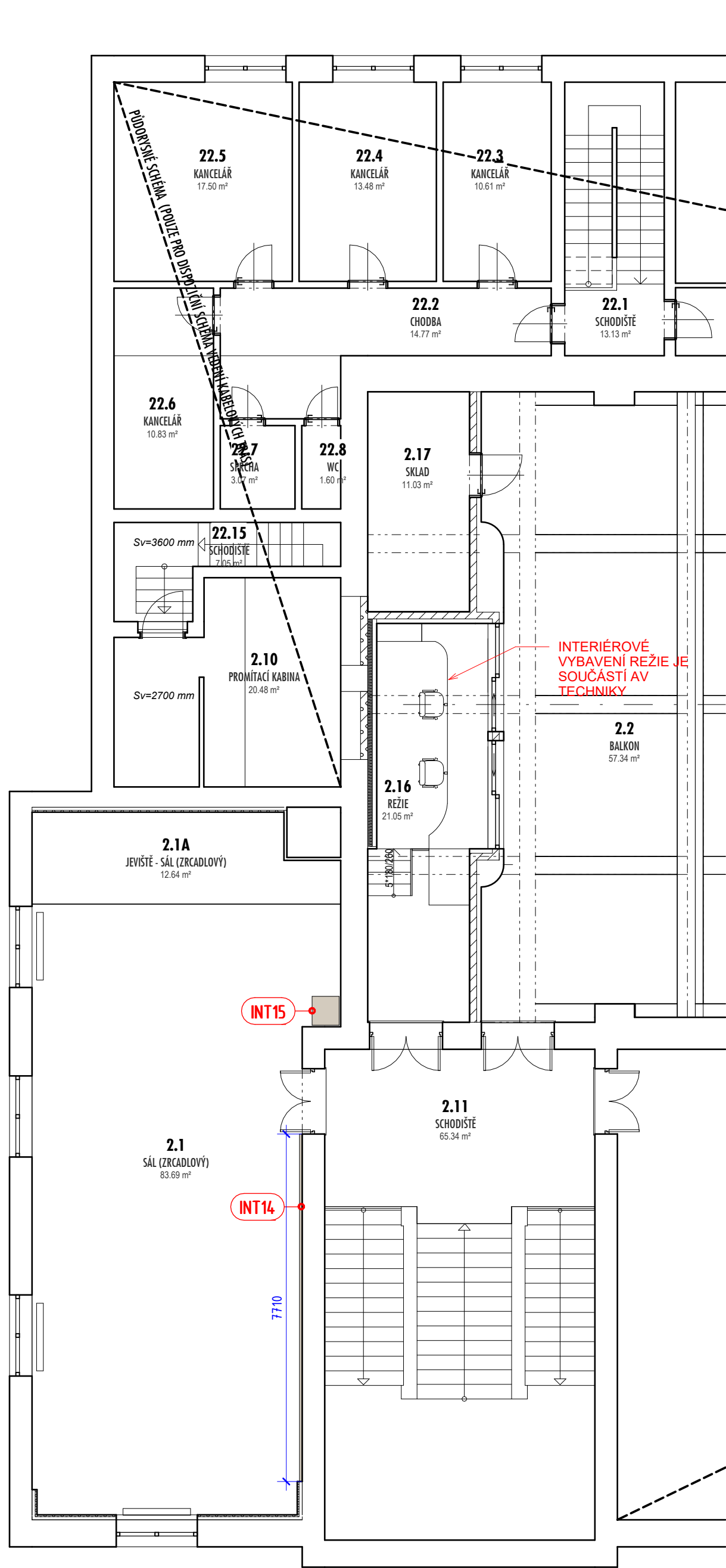


SEZNAM INTERIEROVÝCH PRVKŮ:

- INT 01 Bar včetně zázemí a vybavení zařízení a předměty
- INT 02 Barový stůl
- INT 03 Barová židle
- INT 04 Sestava - kuchyňka
- INT 05 Židle barová
- INT 06 Věšák fixní v šatně pro návštěvníky
- INT 07 Stůl jednací
- INT 08 Židle jednací polstrované
- INT 09 Sestava - odkládací věšák se zrcadly
- INT 10 Židle šatna účinkující
- INT 11 Sestava - stůl se zrcadlem 600/3750
- INT 12 Sestava - stůl se zrcadlem 600/8480
- INT 13 Zrcadlo na desce 900/1950
- INT 14 Obklad stěny se zrcadlem 7700/2400
- INT 15 Skříňka na AV komponenty 640/600 H=1800; uzamykatelná

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|
| OBJEDNATEL : | | <div>MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA</div> <div> M Ě S T O S T U D É N K A</div> | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | <div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : | | <div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div> | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | INTERIER - PŮDORYS 1.NP | |
| | | D.1.1.23 | |



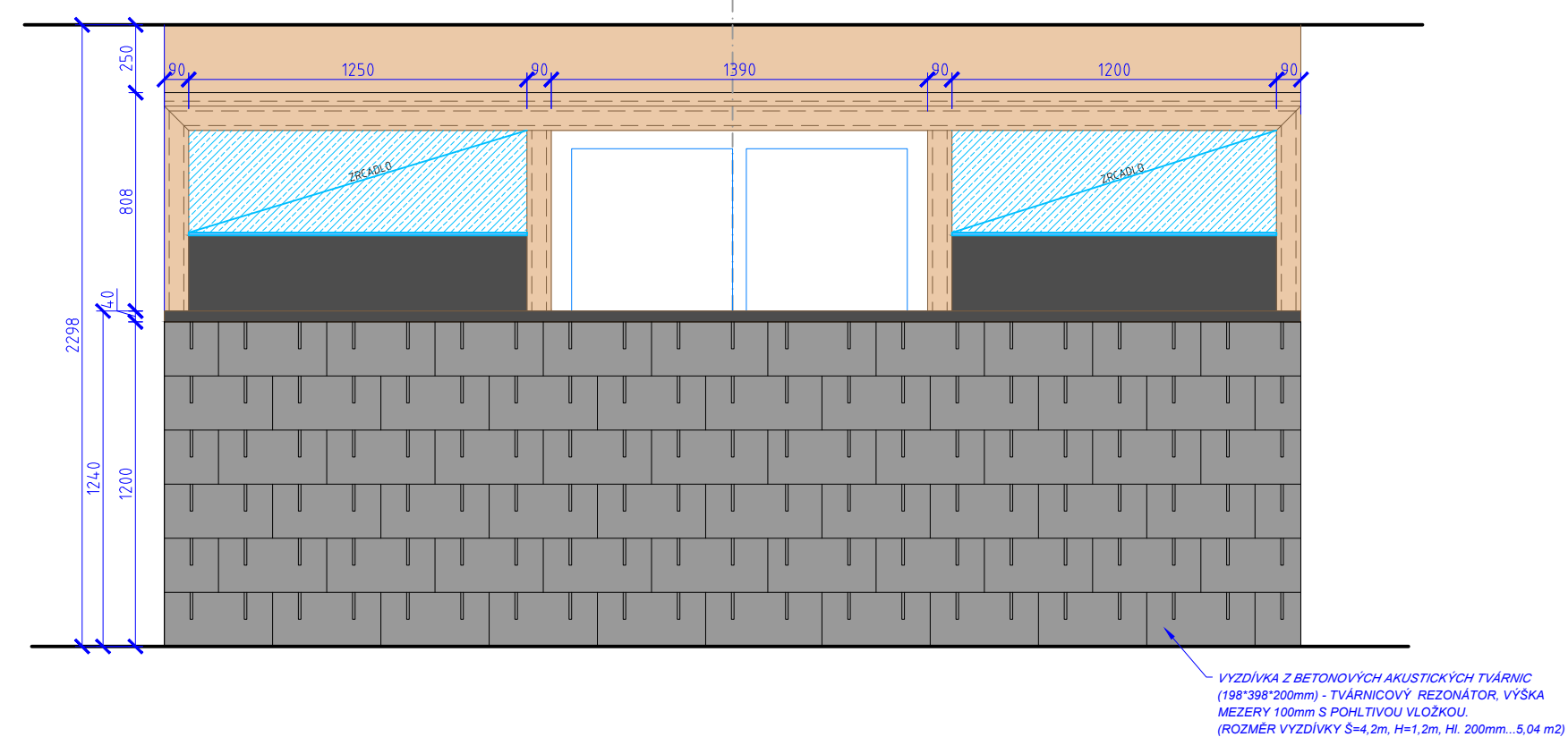
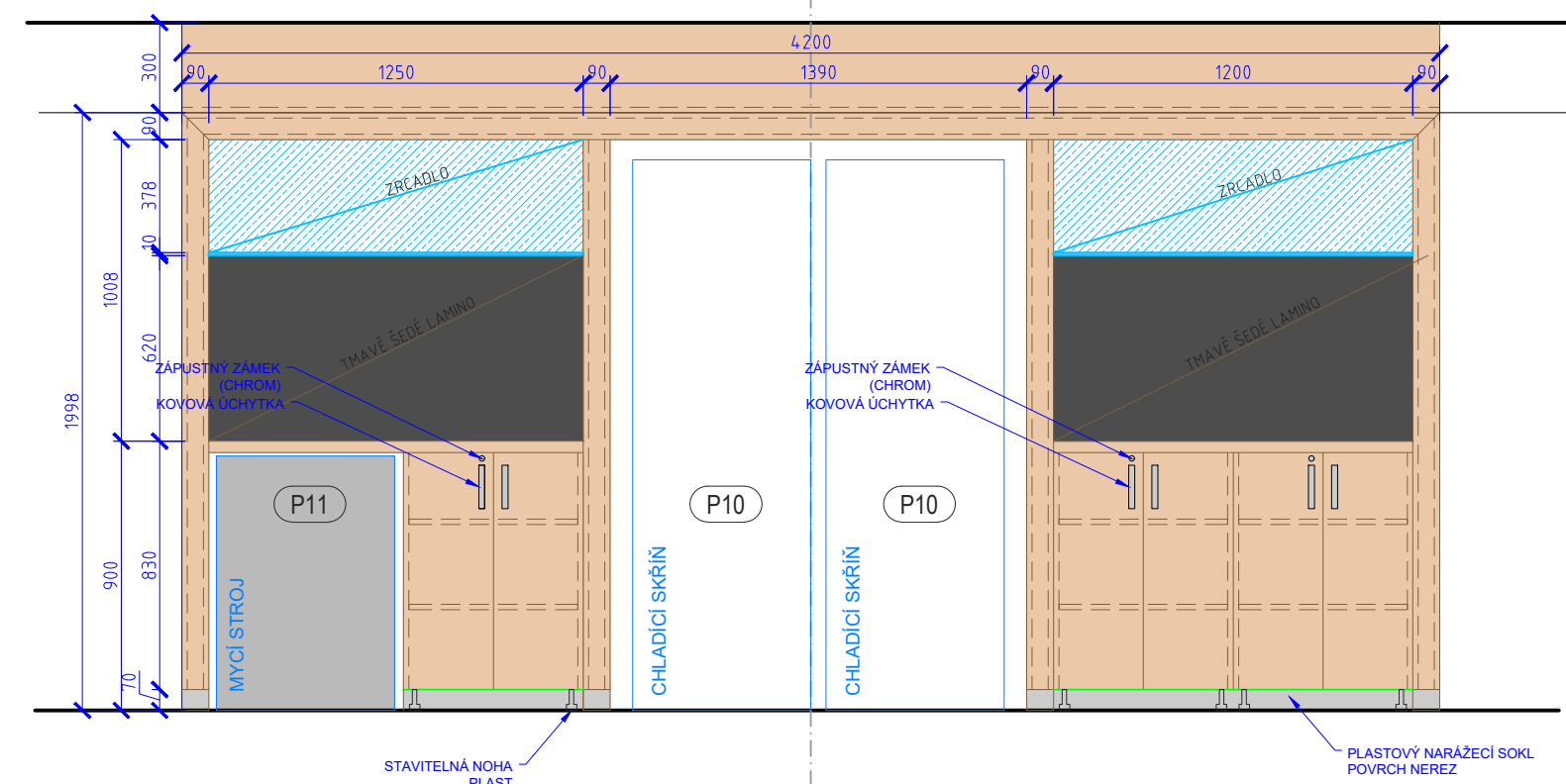
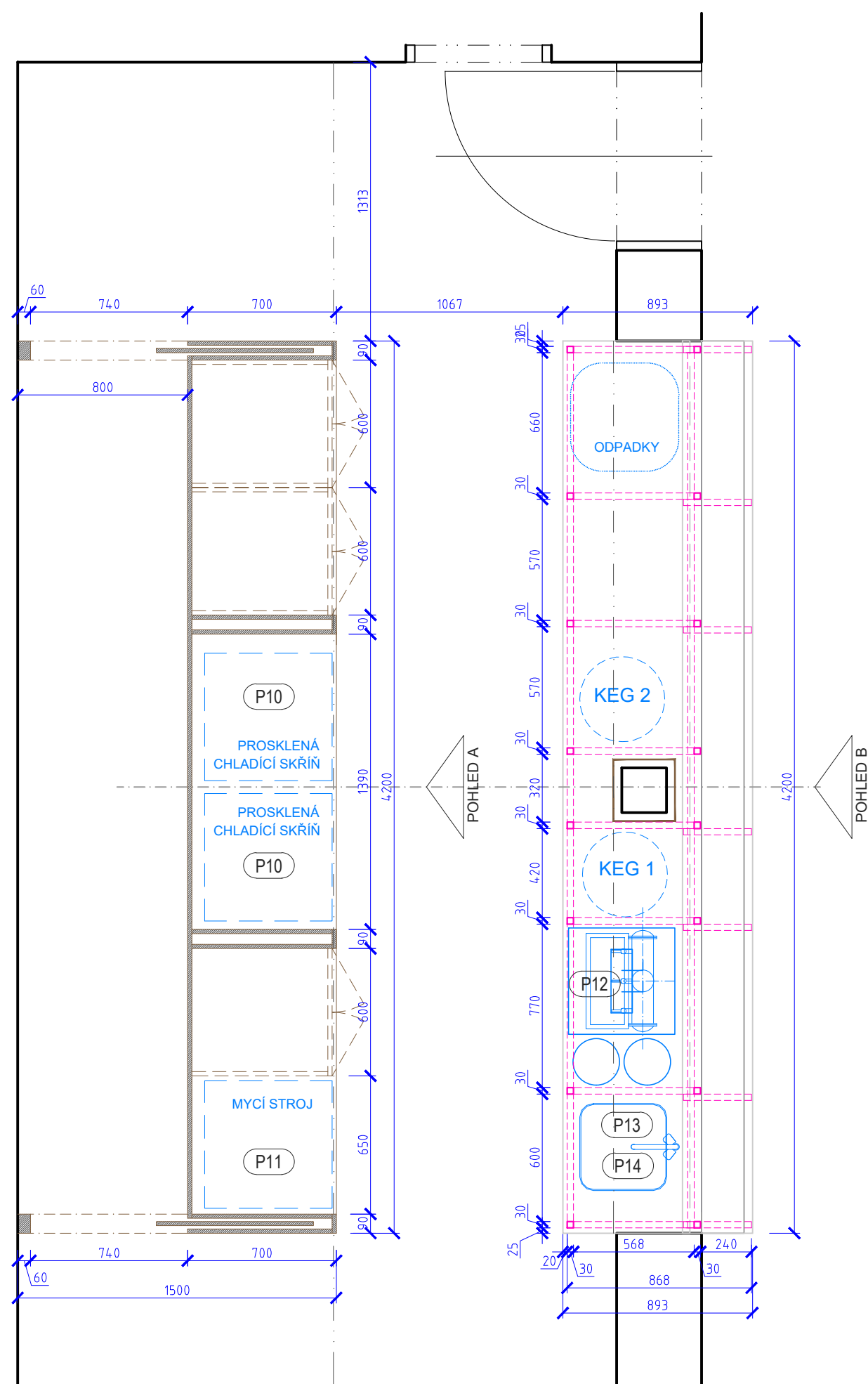
SEZNAM INTERIEROVÝCH PRVKŮ:

- INT 01 Bar včetně zázemí a vybavení zařizovacími předměty
- INT 02 Barový stůlek
- INT 03 Barová židle
- INT 04 Sestava - kuchyňka
- INT 05 Židle barová
- INT 06 Věšák fixní v šatně pro návštěvníky
- INT 07 Stůl jednací
- INT 08 Židle jednací polstrovaná
- INT 09 Sestava - odkládací věšák se zrcadly
- INT 10 Židle šatna účinkující
- INT 11 Sestava - stůlek se zrcadlem 600/3750
- INT 12 Sestava - stůlek se zrcadlem 600/8480
- INT 13 Zrcadlo na desce 900/1950
- INT 14 Obklad stěny se zrcadlem 7700/2400
- INT 15 Skříňka na AV komponenty 640/600 H=1800; uzamykatelná

Souřadnicový systém : JTSK


Výškový systém : Bpv

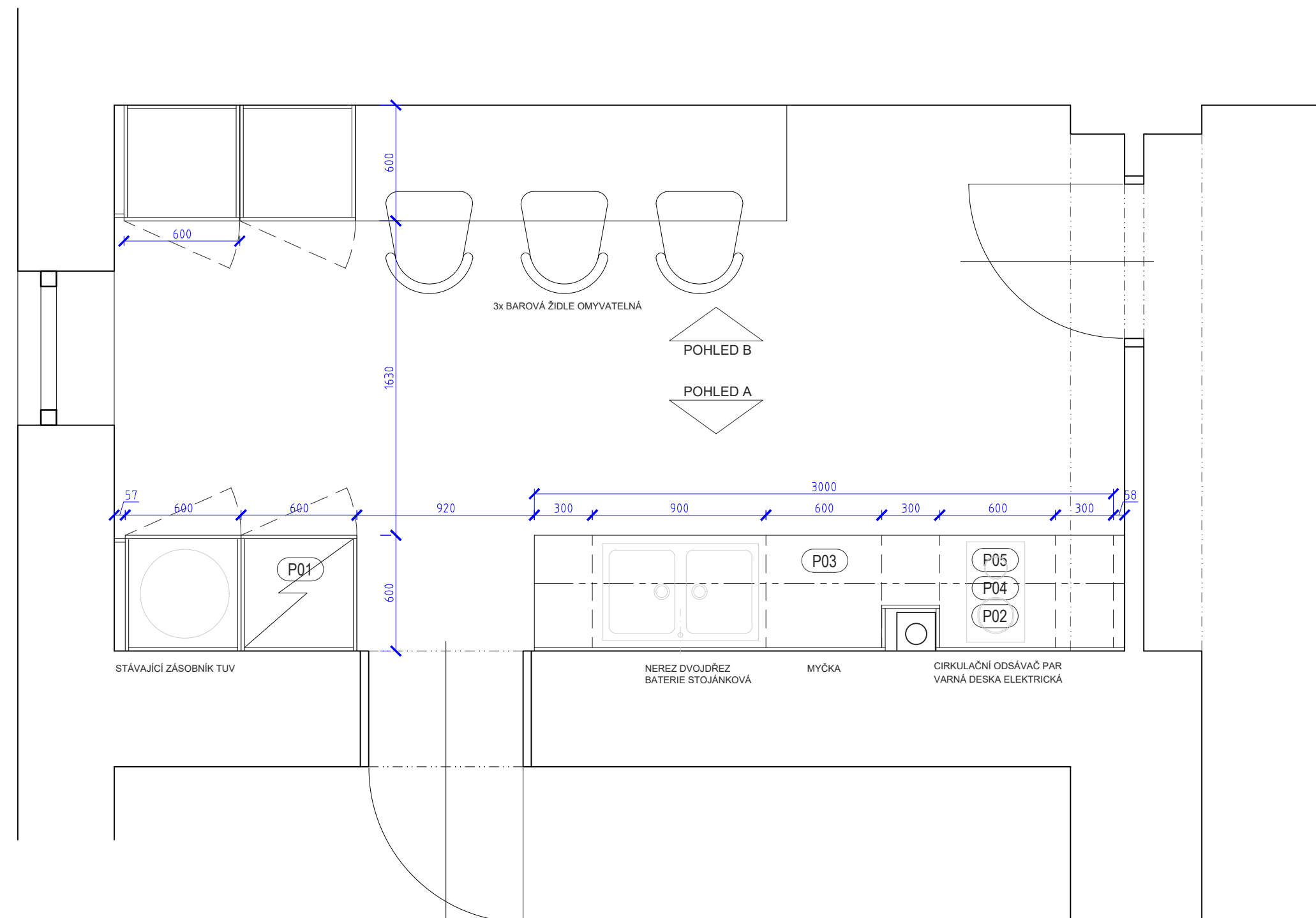
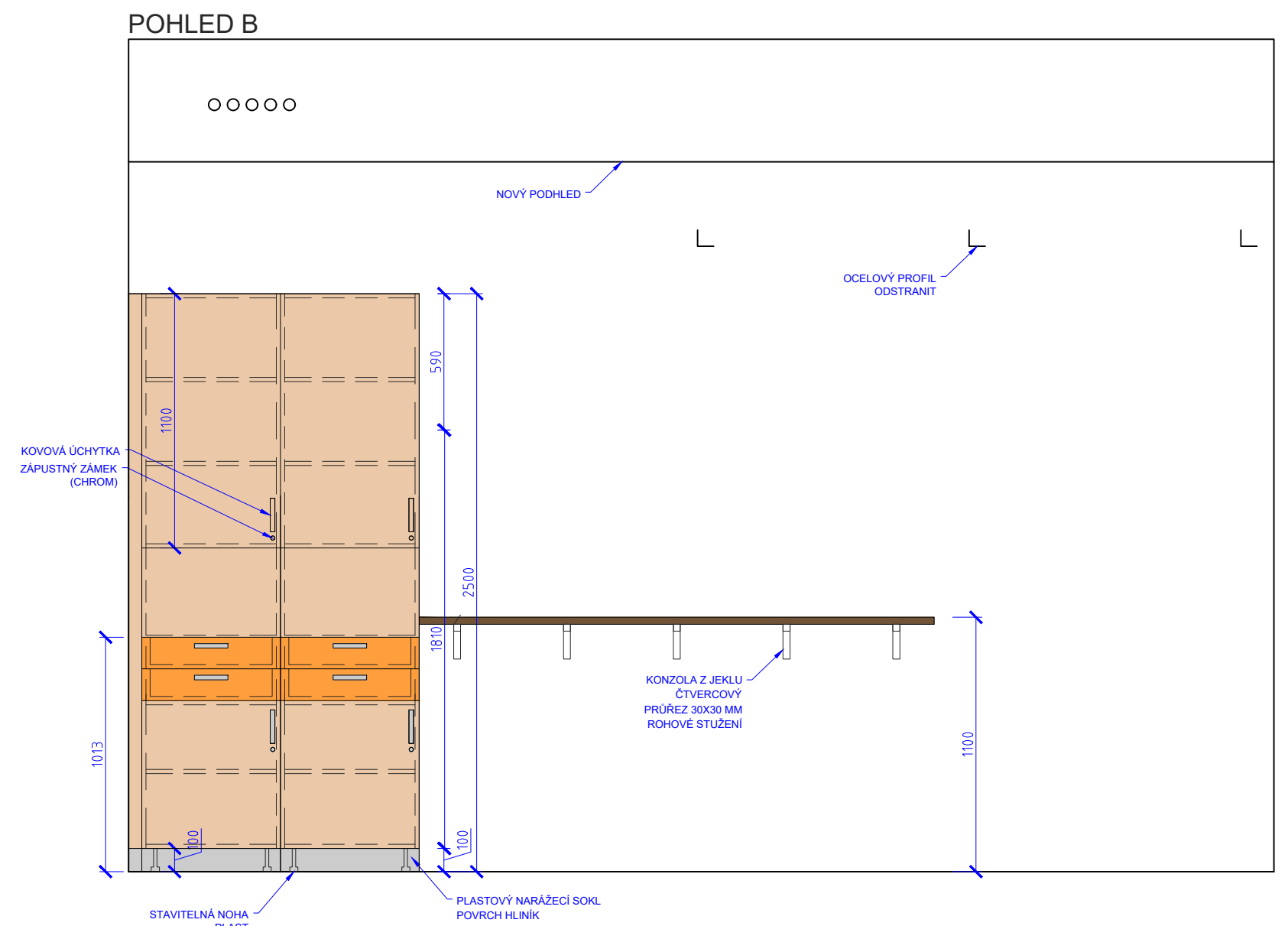
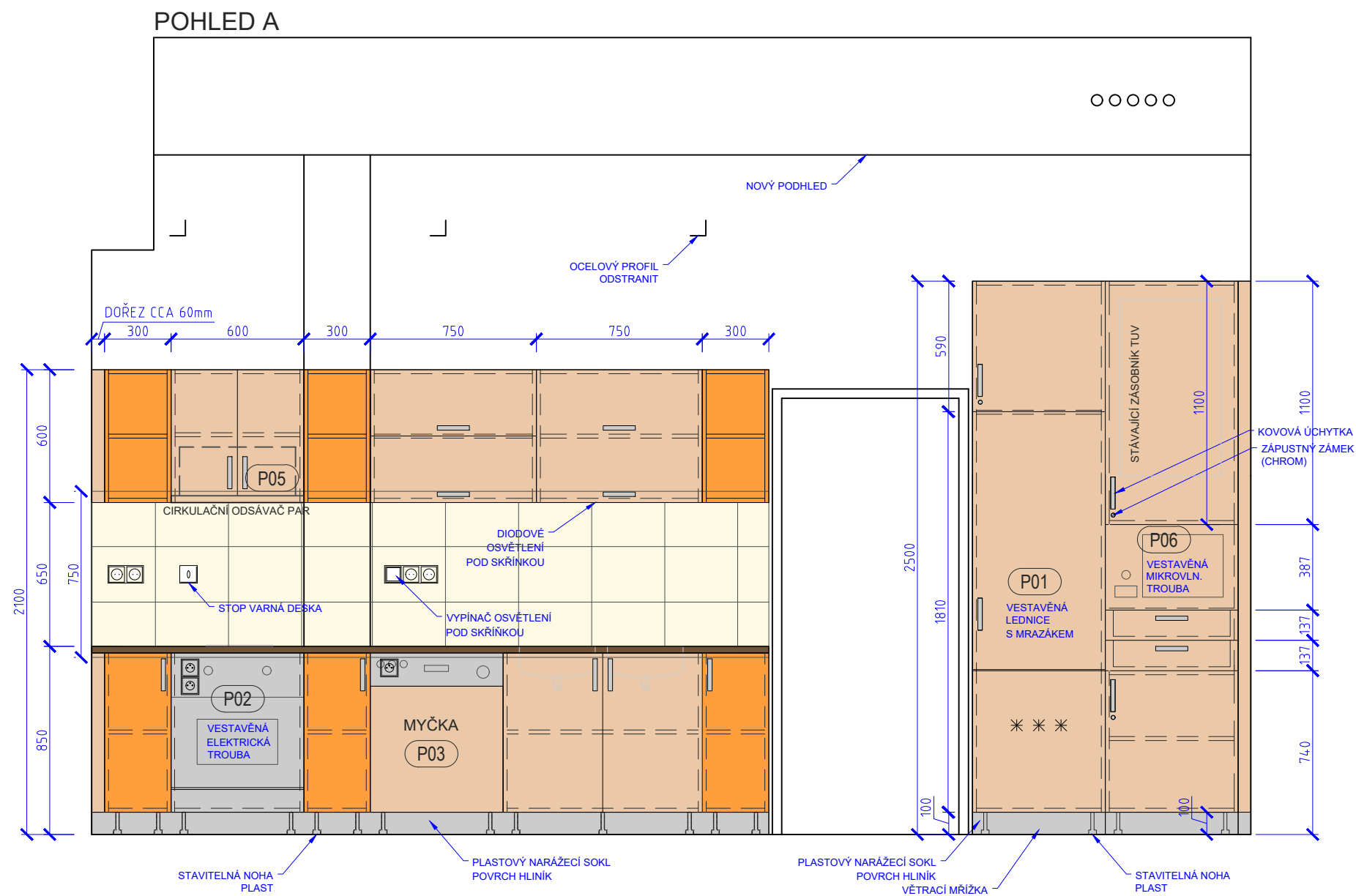
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | | | MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | . | | |
| VYPRACOVAL | | | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | |
| Kontroloval | | | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | | |
| NÁZEV AKCE : | | | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | INTERIER - PŮDORYS 2.NP | | |
| STUPEŇ | | | DPS | | |
| DATUM | | | 03/2020 (REV1-02/2023) | | |
| FORMÁT/POČET STR. | | | 4 x A4 | | |
| MĚŘITKO | | | 1:100 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | 19029 | | |
| Č. ZAK. | | 19029 | ČÍSLO | | |
| SOUBOR | | DWG | SOUPRAVY | | |
| Č. PŘÍLOHY : | | | D.1.1.24 | | |



| | |
|-----|--|
| P10 | 2x Chladnička prosklená H=1750mm |
| P11 | Myčka skla |
| P12 | Výčep (3pípy) s chladícím zařízením |
| P13 | Dřez integrovaný v nerez ploše |
| P14 | Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem |

Specifikace: Myčka skla koš 500x500, možnost studeného oplachu, integrované zásobníky na detergenty, integrované dávkovače detergentů, odpadní čerpadlo, oplachové čerpadlo, speciální filtrační systém, výška dveří 425mm

| | | | |
|--|-------|--|--|
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| OBJEDNATEL : | |  M Ě S T O S T U D Ě N K A | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| ZODP. PROJEKTANT | | : | |
| VYPRACOVAL | | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK  | |
| KONTOLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIÁN  | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : INT 01 - BAR V SUTERÉNU | | | |
| STUPEŇ | | DPS | |
| DATUM | | 03/2020 (REV1-02/2023) | |
| FORMÁT/POČET STR. | | 4 x A4 | |
| MĚŘITKO | | 1:25 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 19029 | |
| Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO SOUPRAVY | |
| SOUBOR | DWG | | |
| Č. PŘÍLOHY : D.1.1.25 | | | |





SEZNAM SPOTŘEBIČŮ

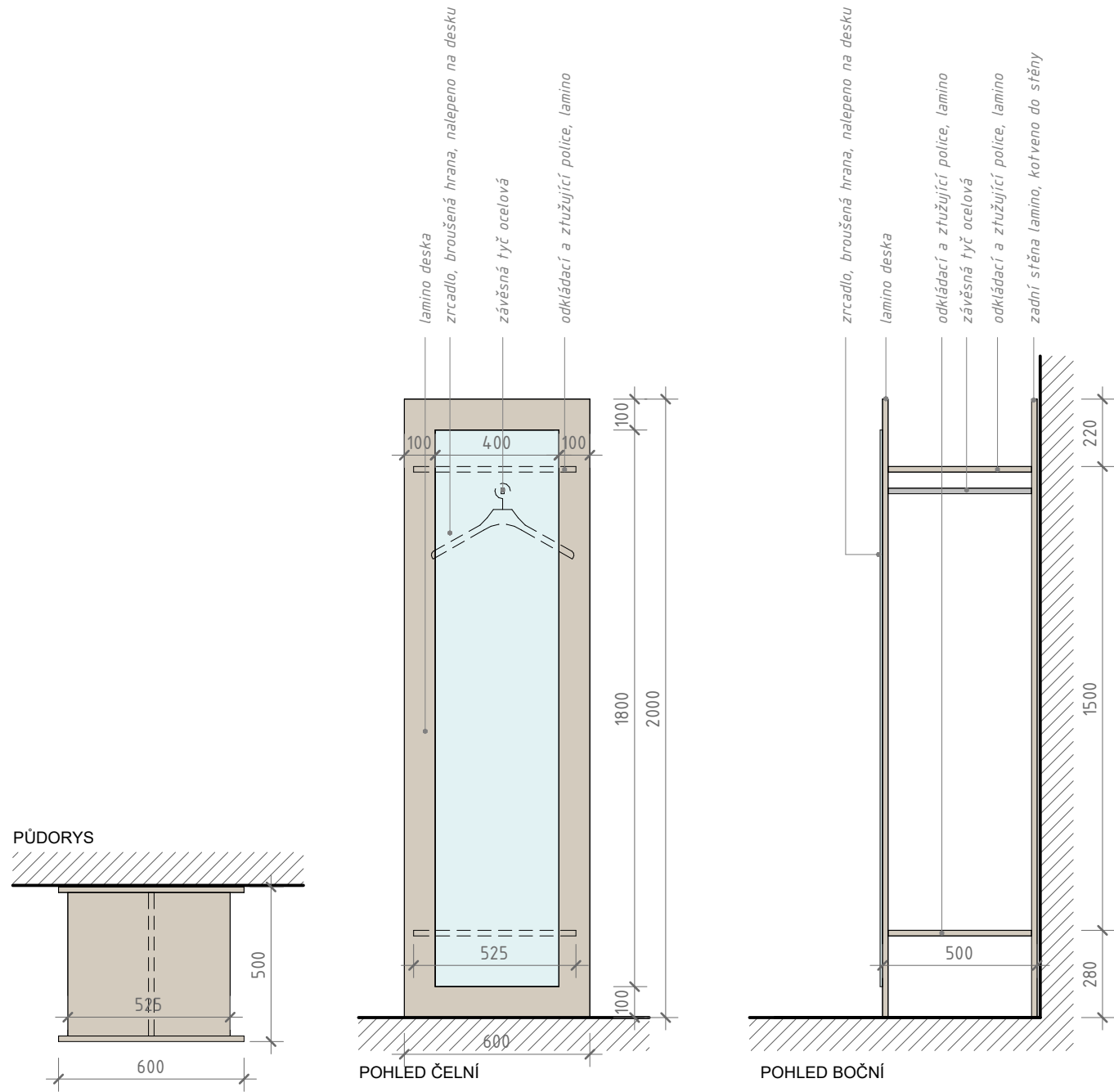
- P01 Chladnička s mrazákem vestavná
- P02 Trouba vestavná
- P03 Myčka nádobí vestavná
- P04 Varná deska sklokeramická dvouplotýnková elektrická vestavná
- P05 Digestoř výsuvná cirkulační s uhlíkovým filtrem
- P06 Mikrovlnná trouba vestavná

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

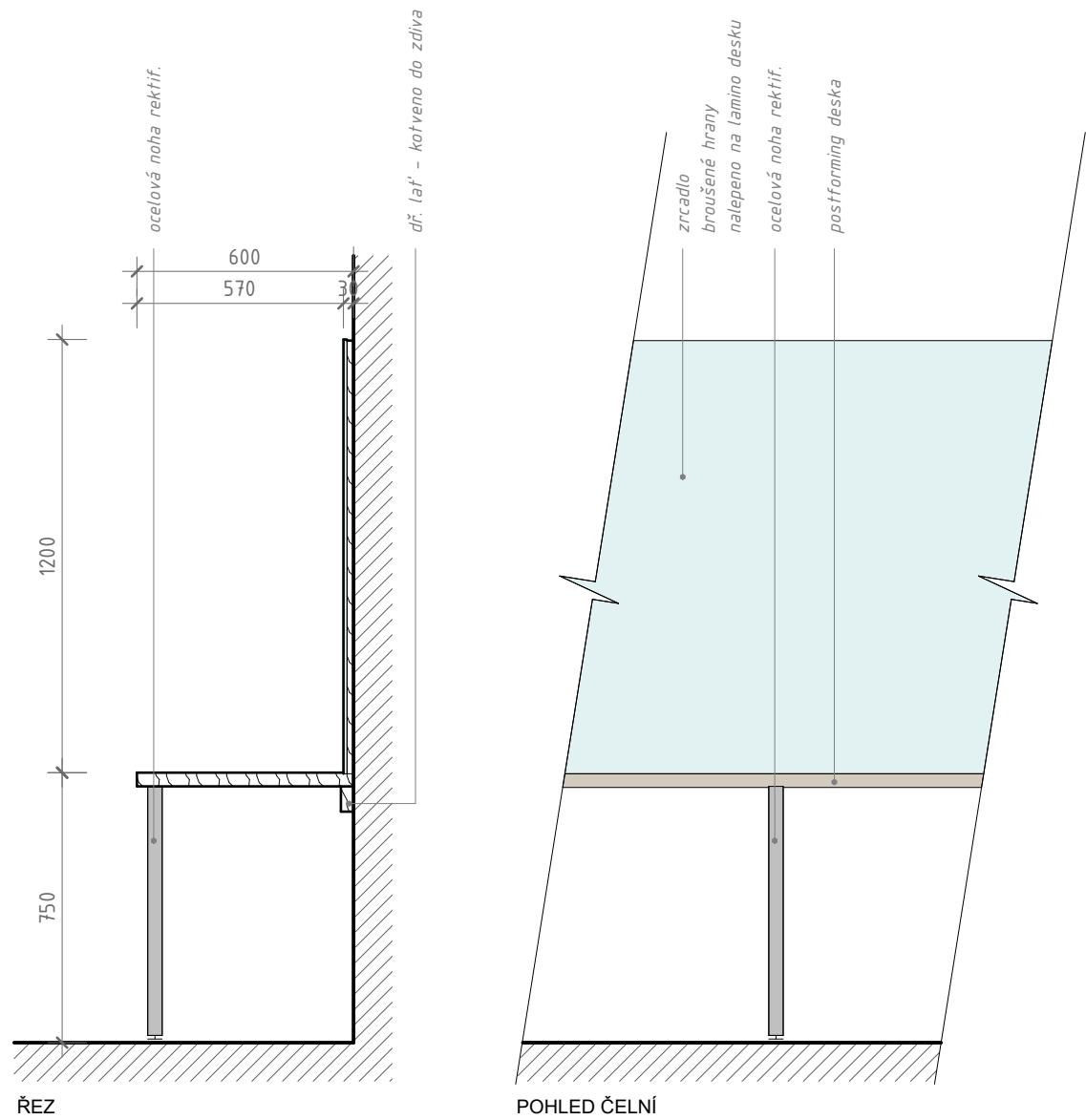
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|----------|
| OBJEDNATEL : | | MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | |
| | |  | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | |
| VYPRACOVAL | ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD : STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE : | | MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | INT 04 - KUCHYŇKA V 1.NP | |
| STUPEŇ | DPS | | |
| DATUM | 03/2020 (REV1-02/2023) | | |
| FORMÁT/POČET STR. | 4 x A4 | | |
| MĚŘÍTKO | 1:25 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 19029 | | |
| Č. ZAK. | 19029 | ČÍSLO | SOUPRAVY |
| SOUBOR | DWG | | |
| Č. PŘÍLOHY : | | D.1.1.26 | |

INT 09 Sestava - odkládací věšák se zrcadly

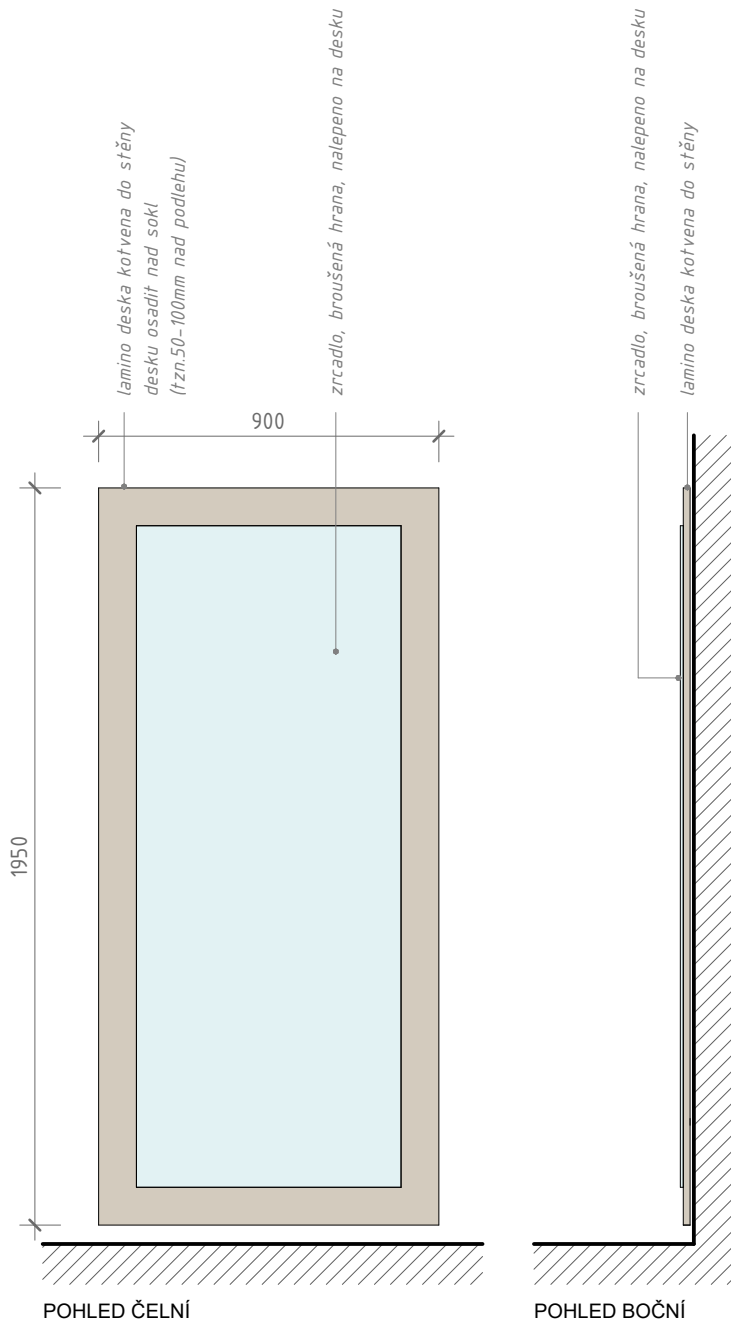


INT 11 Sestava - stolek se zrcadlem 600/3750
INT 12 Sestava - stolek se zrcadlem 600/8480

postformingová deska kotvená pomocí dřevěných stěn (spoj v násobku cca 1 metru - mezi židlemi) po cca 1m podopřena ocelovou nohou, zrcadlo lepeno na příklovenou lamino desku na stěnu šatny, zrcadlo dělí cca á 1m

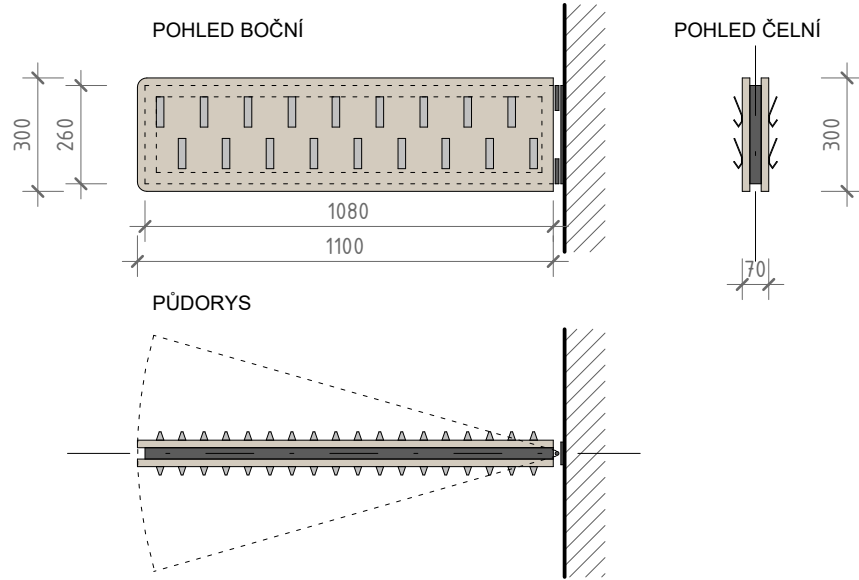


INT 13 Zrcadlo na desce 900/1950

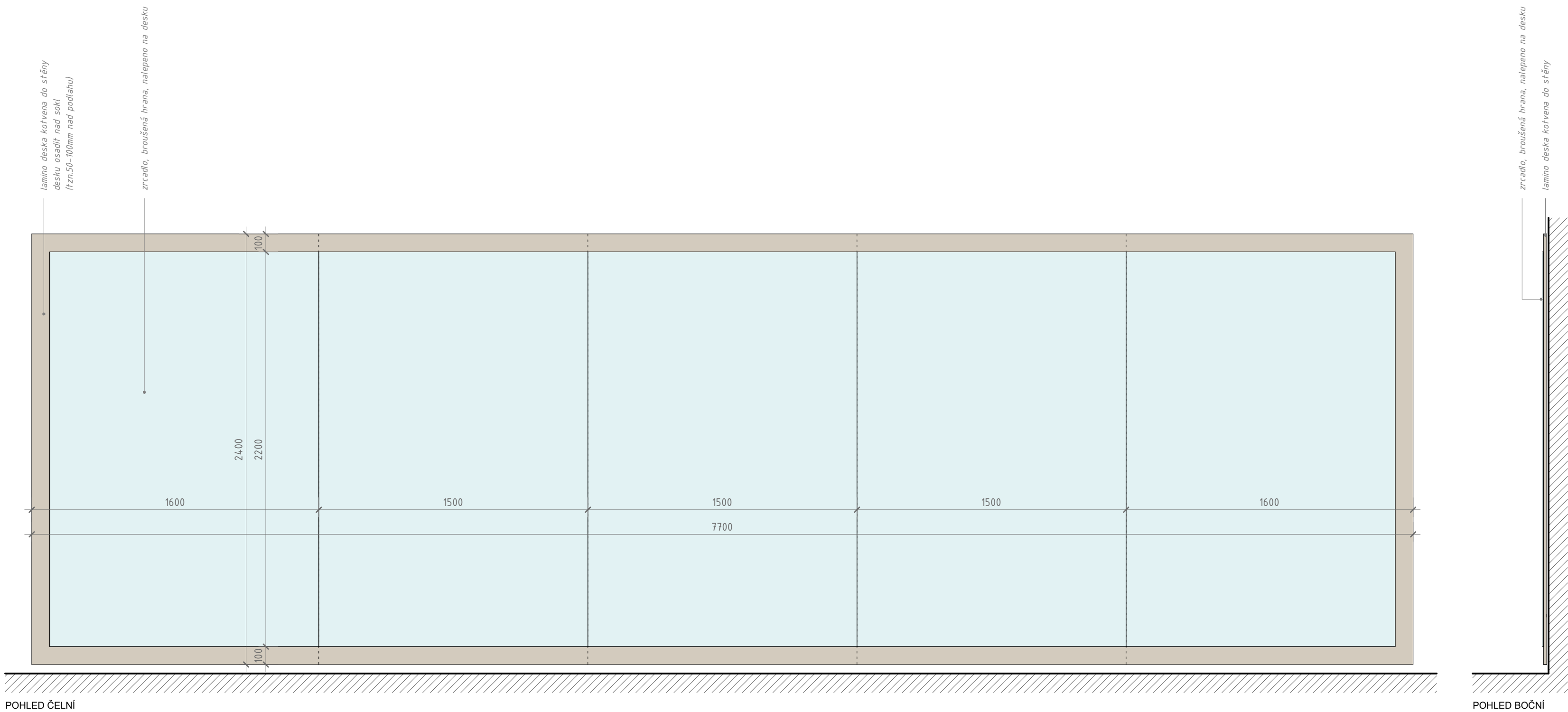


INT 06 Věšák v šatně pro návštěvníky

lamino desky šroubovány na pomocnou jakovou konstrukci 30/30 (tenký nářez), osazený na otáčivé nasazovací 2 panty, které budou kotveny do zdiva (navazeno na ocelovou plotnu) 10 ks otočných věšáků
2 ks fixní (jednostranné kotveno na stěnu u okna)
celkem 350 háčků

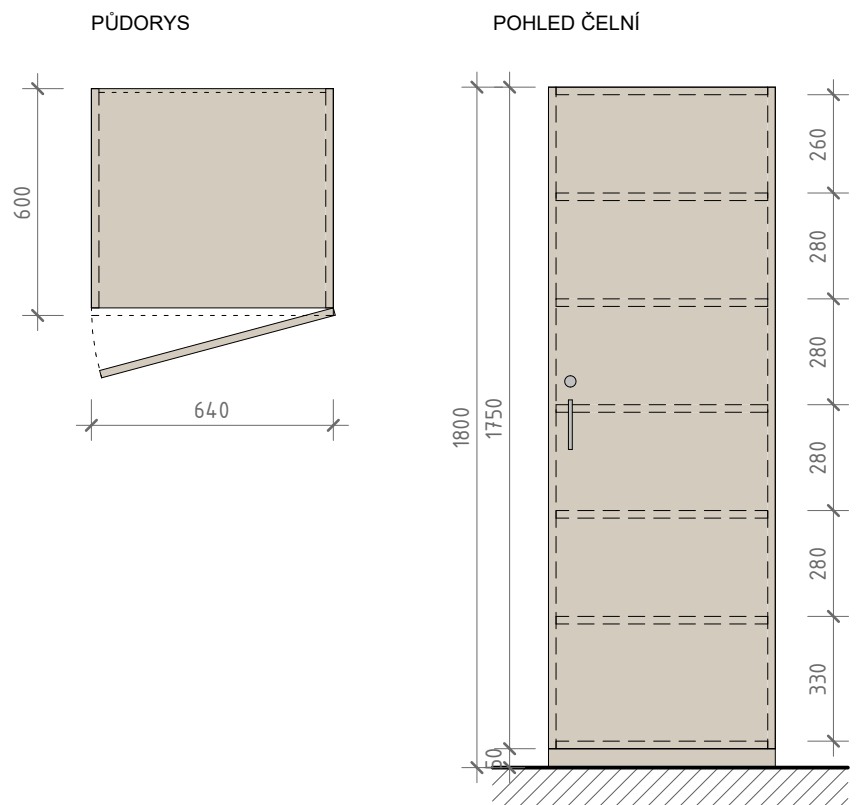


INT 14 Obklad stěny se zrcadlem 7700/2400



INT 15 Skříňka na AV komponenty 640/600 H=1800

skříňka lamino, stavitelné police, uzamykatelná



POZN.:
Lamino desky - stejný dekor, který budou mít interiérové dvře.
Preferujeme dub nebo ořech.
Tloušťka lamina nábytková 18mm.
VZOREK PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ K ODSOUHLAŠENÍ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
|--|------------------------|---|--|
| OBJEDNATEL : | | MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA | |
| | |  | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | |
| ZODP. PROJEKTANT | . | | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. JIŘÍ KLIMEK | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD : STUDÉNKA | |
| NÁZEV AKCE | | STUPĚŇ | |
| MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE | | DATUM | |
| | | 03/2020 (REV1-02/2023) | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | FORMÁT/POČET STR. | |
| | | 8 x A4 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | MĚŘITKO | |
| | | 19029 | |
| | | Č. ZAK. | |
| | | 19029 | |
| | | SOUBOR | |
| | | DWG | |
| | | Č. PŘÍLOHY : | |
| | | D.1.1.27 | |