



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 1

Identifikace veřejné zakázky

Název: Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

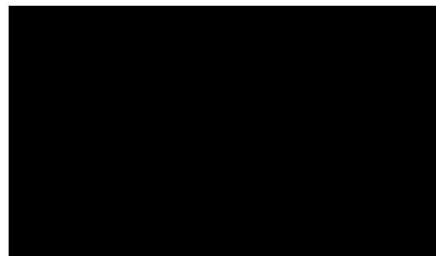
Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Přestože je veřejná zakázka zadávána se zpožděním oproti původnímu předpokladu, má zadavatel v případě potřeby ze strany dodavatelů stále možnost lhůtu pro podání nabídek prodloužit, a to přibližně o 14 dnů.

Zadavatel zároveň předpokládá, že se v průběhu lhůty pro podání nabídek mohou objevit žádosti o dílčí vysvětlení zadávací dokumentace. Pokud by k tomu došlo a zadavatel by na základě podaných žádostí měnil či doplňoval zadávací podmínky, potom by také přiměřeně povaze změn prodloužil lhůtu pro podání nabídek.

Pokud však zadavatel žádné žádosti o vysvětlení neobdrží nebo na základě podaných žádostí nebude třeba lhůtu pro podání nabídek prodloužovat, zadavatel přesto lhůtu prodlouží, a to konkrétně do 12. 4. 2018. V takovém případě dojde k prodloužení lhůty pro podání nabídek nejpozději 20. 3. 2018.

Výše popsaným postupem zadavatel usiluje o zajištění dostatečného času pro podání co nejvyššího počtu kvalitních nabídek.



(podepsáno elektronicky)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2

Identifikace veřejné zakázky

Název: Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Dotaz ze dne 9. 3. 2018, 12:40

Znění dotazu:

„Dotaz č. 1) Cementovláknité deskové provětrávané obklady vč. ostění a nadpraží – v TZ je uvedeno: Struktura hladká cca 70%; liniově zdrsňený povrch groove cca 30%. Žádáme o bližší specifikaci, co je tímto myšleno?“

Dotaz č. 2) Opravdu jsou požadované epoxidové podlahy v odstínu RAL 9007-šedostříbrná? Jedná se o skladby P7-P9, kde je zároveň i požadovaná protiskluzná úprava. Dle našeho dodavatele, nelze skloubit stříbrný odstín s protiskluzovou úpravou. Bylo by možné ocenit stěrky v šedé barvě s protiskluznou úpravou?“

Vysvětlení k dotazu

1. Na obvodový plášť (položka OP10) bude použit deskový obklad se dvěma typy struktury. Cca 70% desek bude hladkých, zbylých cca 30% se strukturovaným (liniově zdrsňeným) povrchem. Barevnost obou typů bude identická – bílá. Konkrétní klad desek a přesný poměr obou struktur budou řešeny v rámci předepsaného vzorkování obvodového pláště.
2. U stěrek je uvedena barva blízká RAL 9007. Není zamýšlena stěrka s metalickým pigmentem; při specifikaci byl míněn barevný soulad s barvou RAL 9007, která je použita na některých konstrukcích (dveře, rámové stěny, apod.). Konkrétní odstín bude specifikován při vzorkování podlahových krytin.

(podepsáno elektronicky)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 3

ZMĚNA ČI DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 1

Identifikace veřejné zakázky

Název: **Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II**

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: **Masarykova univerzita**

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

1. Dotaz ze dne 15. 3. 2018, 15:51

Znění dotazu:

1. Bude se muset provádět archeologický průzkum při realizaci zemních prací? Pokud ano, ve výkazu výměr chybí položka, kam se má průzkum ocenit.
2. Jaký systém MaR je využíván ve stávajícím areálu? Bude nutné tento systém při modernizaci dodržet?
3. Ve výkazu výměr je položka „D + M stavebních úprav pro napojení úmyvadla, vč. nosného roštu a závěsů“, u které je výměra 1 sada. Máme tuto položku ocenit tak, že 1 sada rovná se 1 nosný rošt a závěs pro 1 umyvadlo? Nebo kolik bude roštů a závěsů v této položce? Žádáme o úpravu výkazu výměr.
4. Ve výkazu výměr je položka „D + M zapravení podlah a pohledu po montáži nových příček“, u které je výměra 1 sada. Co má být v této položce oceněno a jaký rozsah? Tato položka má neurčité zadání. Žádáme o úpravu výkazu výměr, kde bude lépe specifikována činnost, která se má realizovat a hlavně dán rozsah této činnosti, protože 1 sada je nicneříkající zadání.
5. Ve výkazu výměr je položka „D + M doplnění omítek vč. výmalby po bouracích pracích a na dozdvíkách“, u které je výměra 2 sady. Jaký rozsah v m2 má být oceněn? Tato položka má neurčité zadání. Žádáme o úpravu výkazu výměr, kde bude dán rozsah této činnosti.
6. Ve výkazu výměr je položka „D + M dozdění obvodové stěny okolo dveří vč. překladu“, u které je výměra 1 sada. Co má být v této položce oceněno (typ zdiva a pod.) a jaký rozsah? Tato položka má neurčité zadání. Žádáme o úpravu výkazu výměr, kde bude lépe specifikována činnost, která se má realizovat a hlavně dán rozsah této činnosti, protože 1 sada je nicneříkající zadání.
7. Ve výkazu výměr je položka „D + M dozdění otvoru po stávajících dveřích z ker. tvárníc tl. 400mm“, u které

je výměra 1 sada. Jaký rozsah v m2 má být oceněn? Tato položka má neurčité zadání. Žádáme o úpravu výkazu výměr, kde bude dán rozsah této činnosti.

8. Ve výkazu výměr je položka „D + M opravy podlah a podhledů“, u které je výměra 1 sada. Co má být v této položce oceněno a jaký rozsah? Tato položka má neurčité zadání. Žádáme o úpravu výkazu výměr, kde bude lépe specifikována činnost, která se má realizovat a hlavně dán rozsah této činnosti, protože 1 sada je nicneříkající zadání.
9. Pokud má položka ve výkazu výměr nulovou výměru, musíme ji ocenit?
10. Ve výkazu výměr betonových konstrukcí jsou 3 položky (viz níže), které mají v buňce znaménko „-“, a nemají vzorec pro celkovou cenu. Tyto položky se nemají oceňovat? Pokud ano, můžeme si vzorec doplnit?

Beton stropů C30/37 XC1	m3	364,80	-	-
Výztuž stropů B 500B (zohlednění přivaření výztuže)	t	14,59	-	-
Výztuž stropů KARI SÍŤ (zohlednění přivaření výztuže)	t	21,87	-	-

Vysvětlení k dotazu; doplnění zadávací dokumentace:

1. Záchranný archeologický průzkum se bude provádět, zajišťuje jej zadavatel (průzkum tedy není součástí předmětné veřejné zakázky).
2. Stávající systém je uveden v technické zprávě MaR, str. 10-11; systém se musí vzhledem k dodržení koncepce celého areálu Univerzitního kampusu dodržet.
3. - 8. Rozsah potřebných prací je patrný z výkresové dokumentace (SIM - DVD - D 101 - 01 - 004 - 01_Půdorys 1.NP). Rozsah potřebných prací do velké míry závisí na pečlivosti dodavatele. Je předpokládána opatrná demontáž a maximální využití stávajících prvků. Pokud dojde k poškození těchto prvků, případně při bouracích pracích dojde k narušení konstrukcí ve větším než předpokládaném rozsahu, budou doplněny novými konstrukcemi vzhledem i vlastnostmi odpovídajícím stávajícím konstrukcím. Nové konstrukce, především nové SDK příčky, náslapná vrstva podlahy a nová část podhledu bude rovněž ve standardu (vzhledovém i kvalitativním) odpovídajícímu stávajícím konstrukcím. Zadavatel připojuje podrobnější popis pro pol. č. 31+32 - Technické podmínky pro stavební konstrukce – SIM – DVD – S 101 – 01 – 001 – 02_Stavební konstrukce, které nahrazují původní Technické podmínky.
9. Jak vyplývá z ust. 2.6. zadávací dokumentace, předložený soupis prací je orientační. Pro ocenění předmětu veřejné zakázky z něj dodavatelé nemusí vycházet.
10. Přestože je soupis prací pouze orientační, k dotazu uvádíme následující: pro díl 11 Stropy v trapézových plechách – stropy jsou vykázány plošně v m2 (položky 1 až 6). Pro orientaci, o jaké množství betonu a oceli jde, je v položce č. 7 vypočítán objem betonu, v položkách 8 a 9 orientační tonáž výztuže. Záleží pak na postupu dodavatele, zda je pro něj vhodnější propočít způsobem buď podle m2, nebo podle kubatur betonu a oceli. Započítání všech položek by vedlo k duplicitě.

2. Dotaz ze dne 19. 3. 2018, 9:35

Znění dotazu:

1. Dotaz č.1

- v TZ a DVD je uvedeno, že součástí objektu D205.02 Areálová kanalizace a retence má být retenční a akumulací nádrž. Nádrže nejsou obsaženy ve výkazu výměr, chybí zde také koncová revizní šachta. Mají být nádrže a šachta součástí CN, prosím o upřesnění.

2. Dotaz č.2

- z jakého materiálu mají být dělicí příčky mezi sprchovými kouty. V DVD ani ve výkazu výměr nejsou tyto příčky specifikovány. Mají být součástí CN, prosím o upřesnění.

3. Dotaz č.3

- v DVD jsou uvedeny 3ks výtahů (2x osobní, 1xlůžkový), ve výkazu výměr jsou uvedeny pouze 2ks výtahů (1xosobní, 1xlůžkový). Kolik výtahů má být součástí CN, prosím o upřesnění.

Vysvětlení k dotazu; doplnění zadávací dokumentace:

1. Konstrukce retenční a akumulační nádrže (viz přehledný výkres SIM - DVD - D 205 - 02 - 106 - 00_Retenční a akumulační nádrž) je součástí monolitických konstrukcí, poklopy (Z03) jsou součástí stavebního řešení. Její vyzbrojení (vírový ventil, nátok, ...) je součástí areálové kanalizace. Retenční nádrž (SIM - DVD - D 205 - 02 - 107 - 00_Retenční nádrž) i koncová revizní šachta jsou kompletně součástí dodávky areálové kanalizace.
2. Sprchové zástěny budou skleněné v hliníkovém rámu. Barva rámu chrom, příp. RAL 9007. Čiré bezpečnostní sklo min. tl. 6 mm s úpravou pro snadnější údržbu.
3. Výtahy jsou správně specifikovány ve standardech: V1 lůžkový výtah, V2 a V3 osobní výtahy a V4 nůžková plošina; celkem tedy 3 výtahy a jedna nůžková plošina.

3. Dotaz ze dne 19. 3. 2018, 11:54

Znění dotazu:

V orientačním soupisu prací v oddíle 767_P Podhledy skládané je položka skladby H6 "D + M Kazetový podhled, kompletně dle PD a Technických podmínek – Podhledy", u této položky je vyplněna j.c. 850,-Kč/m2. Jak máme tento údaj chápat? Jedná se o určenou či doporučenou cenovou úroveň?

Vysvětlení k dotazu:

Údaj je uveden nedopatřením. Nejde tedy ani o určenou, ani o doporučenou cenovou úroveň. Zadavatel opětovně zdůrazňuje, že předložený soupis prací je orientační a dodavatelé z něj nemusí vycházet (v podrobnostech viz výše zmiňované ustanovení zadávací dokumentace).

4. Dotaz ze dne 20. 3. 2018, 12:51

Znění dotazu:

1. Dotaz č.1: Dle zadávací dokumentace mají být součástí ceny díla:

- DRS (projektová dokumentace pro realizaci Stavby)
- DSPS (projektová dokumentace skutečného provedení Stavby)
- Pasport (stavební a technologická pasportizace Stavby)

Ve vzoru dokumentu, který slouží jako cenová nabídka uchazeče však nikde není uvedena položka pro tyto práce.

Žádáme o informaci, do jaké položky máme tyto práce zahrnout, případně žádáme o vytvoření nové položky v cenovém dokumentu.

2. Dotaz č.2:

Ze zadávací dokumentace není jasné, zda má uchazeč do své ceny zahrnout i poplatek za uložení

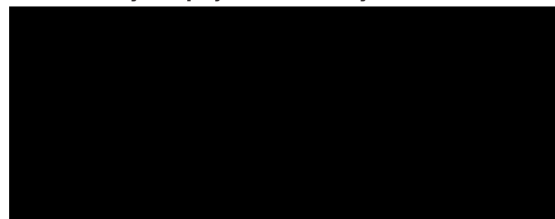
přebytečné zeminy po provedení HTÚ. Předaný „orientační výkaz výměr“ tuto položku neobsahuje a v technické zprávě HTÚ je uvedeno, že veškerý výkopový materiál bude dovezen a uložen na nařízenou skládku.

Vysvětlení k dotazu; doplnění zadávací dokumentace:

1. Zadavatel předpokládá, že tyto práce budou zahrnuty do Přílohy č. 4 Smlouvy - položka Zařízení staveniště, ostatní náklady.
2. Viz Technické podmínky D 201 – 01 Hrubé terénní úpravy.

5. Závěr

1. Zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nabídky je nově nutné podat nejpozději 12. 4. 2018, 10:00 hod.**
2. V souvislosti s prodloužením lhůty pro podání nabídek zadavatel upozorňuje, že je třeba počítat rovněž s **posunem začátku běhu zadávací lhůty ve smyslu ust. 7.1 zadávací dokumentace**. Zadavatel proto dodavatelům připomíná, že dle ust. 7.4 b) zadávací dokumentace při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky **nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než zadávací lhůta**.



(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

- SIM – DVD – S 101 – 01 – 001 – 02_Stavební konstrukce

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO, BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

Hl. inženýr projektu XXXXXXXXXXXXXXXX

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel

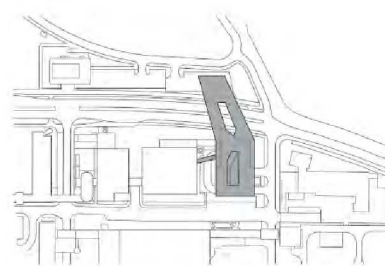


Revize

00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora XXXXXXXXXXXX
02	2018 - 03 - 19 doplnění pol. 31 a 32 XXXXXXXX
03	

Vypracoval XXXXXXXXXXXXXXXX

Ved. projektant XXXXXXXXXXXXXXXX



0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu **TECHNICKÉ PODMÍNKY
STAVEBNÍ KONSTRUKCE**

Datum 2018 - 03 - 19

Formát

Měřítko

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	S 101	01	001	02

Všechny použité výrobky a materiály musí splňovat požadavky platných technických norem a příslušné legislativy České republiky.

Všechny výrobky musí být použity v souladu s technickými listy výrobců.

TECHNICKÉ STANDARDY

01	VÝKOP - hloubení jam a rýh v zeminách tř. 3 (40 %), 4 (60 %) dle ČSN 733050 - příplatky za lepidlo - svislé přemístění výkopku do potřebné výšky, třídění zeminy na vhodnou a nevhodnou do násypů - pažení
02	ODVOZ NA SKLÁDKU - naložení zeminy - přeprava na skládku dle výběru dodavatele, včetně uložení a poplatku za uložení
03	ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY - viz OBJEKT D 101 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - čerpací šachty z beton. skruží DN 1000 mm v rozích st. jámy - nájem potřebného počtu čerpadel - zdroj energie (el., palivo)
04	ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY Pod základovou deskou bude provedena hutněná zeminová vrstva z nenamrzavého materiálu zhutněná na $E_{def,2} = 20 \text{ MPa}$, tl. 170 mm v poměru $E_{def,2}/E_{def,1}=2,6$.
05	TEPELNÁ IZOLACE STĚN SPODNÍ STAVBY - VE STYKU SE ZEMINOU Nenasákavá izolační deska na pero a drážku, tl. desek dle PD
06	HUTNĚNÝ ZÁSYP A NÁSYP - naložení zeminy na mezideponii - doprava na místo do 1 km - zásyp hutněný po vrstvách max. 30cm tak, aby bylo dosaženo modulu přetvárnosti podloží $E_{def2} = 20 \text{ MPa}$
07	PODKLADNÍ VRSTVA POD ŽB DESKOU Pod základovou deskou bude proveden podkladní beton C 12/15 X0, který nebude prováděn v místě pilot, základová deska bude betonována přímo na očištěné piloty.
08	STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM TL. 300mm - ker. tvarovka, min. tř. pevnosti P10, malta M5 - min. vlastnosti: součinitel tepelné vodivosti $= 0,20 \text{ W/mK}$, $R_w = 35(-2) \text{ dB}$, EW15 - zdivo vč. nadedvěrných a nadokenních keramických překladů

	- při vyzdívání dodržovat technologický postup výrobce tvarovek (tl. ložných a styčných spar, vazba zdiva, ochrana zdiva před nepř. počasím) - zdivo bude z vnitřní strany opatřeno vápenocementovou štukovou omítkou tl. min. 15 mm a malbou odolnou stěru, z venkovní strany vápenocementovou hladkou omítkou tl. min. 15 mm - požární odolnost dle PBR
09	STĚNY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM TL. 200 mm - ker. tvarovka, min. tř. pevnosti P10, na tenkovrstvou zdicí maltu - min. vlastnosti: obj. hmotnost min 1,0 kg/dm³, $R_w = 49(-2)$dB včetně omítek - zdivo včetně nadedveřních keramických překladů - při vyzdívání dodržovat technologický postup výrobce tvárnic (tl. ložných a styčných spar, vazba zdiva, ochrana zdiva před nepř. počasím) - zdivo bude oboustranně opatřeno vápenocementovou štukovou omítkou tl. min. 15 mm a malbou odolnou stěru - požární odolnost dle PBR
10	STĚNY Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC 20, TL. 200mm - min. tř. pevnosti P15, na tenkovrstvou zdicí maltu - min. vlastnosti: součinitel tepelné vodivosti=0,82W/mK, $R_w = 40(-2)$dB, EW15 - při vyzdívání dodržovat technologický postup výrobce tvárnic (tl. ložných a styčných spar, vazba zdiva, ochrana zdiva před nepř. počasím) - zdivo bude z vnitřní strany opatřeno vápenocementovou štukovou omítkou tl. min. 15 mm a malbou odolnou stěru, z venkovní strany vápenocementovou hladkou omítkou tl. min. 15 mm - požární odolnost dle PBR
11	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL.115mm - ker. tvarovka, min. tř. pevnosti P8, max. nasákavost 18%+-2%, podíl děrování 47-49%, obj. hmotnost 0,9-1,0 kg/dm³, malta MVC 2,5 - zdivo vč. nadedveřních a nadokenních keramických překladů - zdivo bude oboustranně opatřeno vápenocementovou štukovou omítkou tl. min. 15 mm a malbou odolnou stěru - při vyzdívání dodržovat technologický postup výrobce tvarovek (tl. ložných a styčných spar, vazba zdiva, ochrana zdiva před nepř. počasím) - požární odolnost dle PBR
12	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK AKU TL.115mm - ker. tvarovka, min. tř. pevnosti P8, max. nasákavost 18%+-2%, podíl děrování 47-49%, obj. hmotnost 0,9-1,0 kg/dm³, malta MVC 2,5 - Min. vlastnosti: $R_w = 47$ dB (vč. omítek), EI45DP1 - zdivo vč. nadedveřních a nadokenních keramických překladů - zdivo bude oboustranně opatřeno vápenocementovou štukovou omítkou tl. min. 15 mm a malbou odolnou stěru - při vyzdívání dodržovat technologický postup výrobce tvarovek (tl. ložných a styčných spar, vazba zdiva, ochrana zdiva před nepř. počasím) - požární odolnost dle PBR
Poznámka k bodům 08-12	Nenosné zděné konstrukce neprovádět až pod strop – od stropní konstrukce musí být odděleny akustickou izolací. Při realizaci nesmí být strop betonován na tuto izolaci. Zděné konstrukce ve styku se železobetonovými stěnami či sloupy musí být propojeny vlepovanou výztuží na chemické kotvy nebo pomocí systémových propojovacích prvků, je navrženo hrázdní zdiva

13	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm EI 45 DP1, R'w = 47 dB - oboustranný obklad ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm dvojité, kotvení samořez. vruty kadmiovanými k nosnému roštu z FeZn C profilů, rozteče kotvení a uložení příčky po obvodu dle technologického předpisu výrobce systému - zvuková izolace z min. desek tl. 80 mm uložených mezi C profily (obj. hmotnost desek min. 75 kg/m³) - v prostorech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované desky - vážená stavební vzduchová neprůzvučnost příčky R'w = 47 dB - stěny budou provedeny k nosné stropní konstrukci v kompletní skladbě, ke stropní konstrukci z trapéz. plechů budou utěsněny i mezi vlnami - přechody sdk stěny na zděné nebo betonové konstrukce pomocí nerezového úhelníku - vybroušení, přetmelení, malba odolná stěru - v pracovních a výukových místnostech výztuha příčky pro zavěšení polic a přístrojů, nosnost 100 kg/bm - vyztužení příček pro osazení zařizovacích předmětů, madel, sedátek pro imobilní pomocí ocelové konstrukce přikotvené k železobetonové desce podlahy a stropu, min. únosnost 150 kg - pro osazování dveří a průhledových oken budou v sádrokartonových příčkách použity zesílené ocelové profily kotvené k nosné konstrukci podlahy a stropu, nutno posoudit v realizační dokumentaci	PS 1
14	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm R'w = 39 dB - oboustranný obklad ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm jednoduchý, kotvení samořez. vruty kadmiovanými k nosnému roštu z FeZn C profilů, rozteče kotvení a uložení příčky po obvodu dle technologického předpisu výrobce systému - zvuková izolace z min. desek tl. 60 mm uložených mezi C profily (obj. hmotnost desek min. 40 kg/m³) - v prostorech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované desky - vážená stavební vzduchová neprůzvučnost příčky R'w = 39 dB - stěny budou provedeny k nosné stropní konstrukci v kompletní skladbě, ke stropní konstrukci z trapéz. plechů budou utěsněny i mezi vlnami - přechody sdk stěny na zděné nebo betonové konstrukce pomocí nerezového úhelníku - vybroušení, přetmelení, malba odolná stěru - v pracovních a výukových místnostech výztuha příčky pro zavěšení polic a přístrojů, nosnost 100 kg/bm - vyztužení příček pro osazení zařizovacích předmětů, madel, sedátek pro imobilní pomocí ocelové konstrukce přikotvené k železobetonové desce podlahy a stropu, min. únosnost 150 kg - pro osazování dveří a průhledových oken budou v sádrokartonových příčkách použity zesílené ocelové profily kotvené k nosné konstrukci podlahy a stropu, nutno posoudit v realizační dokumentaci	PS 2

15	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ TL. 100 mm EI 45 DP1, R'w = 47 dB - dvojitě opláštěná deskami tl. 12,5 mm, kotvení samořeznými kadmiovanými vruty k nosnému ocelovému roštu z FeZn C profilů, rozteče kotvení dle technologického předpisu výrobce - se zvukovou izolací z minerálních desek min. tl. 60 mm uložených mezi C profily (obj. hmotnost desek min. 45 kg/m3) - v prostorech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované desky - vybroušení, přetmelení, malba odolná stěru - stěny budou provedeny k nosné stropní konstrukci v kompletní skladbě, ke stropní konstrukci z trapéz. plechů budou utěsněny i mezi vlnami - přechody sdk stěny na zděné nebo betonové konstrukce pomocí nerezového úhelníku - nuty - vyztužení příček pro osazení zařizovacích předmětů, madel, sedátek pro imobilní pomocí ocelové konstrukce přikotvené k železobetonové desce podlahy a stropu, min. únosnost 150 kg	PS 3
16	SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 75, 100, 150 mm - jednoduše opláštěná deskami tl. 12,5 mm, kotvení samořeznými kadmiovanými vruty k nosnému ocelovému roštu z FeZn C profilů, rozteče kotvení dle technologického předpisu výrobce - bez zvukové izolace - v prostorech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované desky - vybroušení, přetmelení, malba odolná stěru - stěny budou provedeny k nosné stropní konstrukci v kompletní skladbě, ke stropní konstrukci z trapéz. plechů budou utěsněny i mezi vlnami - přechody sdk stěny na zděné nebo betonové konstrukce pomocí nerezového úhelníku - nuty - vyztužení příček pro osazení zařizovacích předmětů, madel, sedátek pro imobilní pomocí ocelové konstrukce přikotvené k železobetonové desce podlahy a stropu, min. únosnost 150 kg	PS4
17	REDUKOVANÉ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA ÚZKÉ FASÁDNÍ SLOUPKY - Napojení příček na fasádu se sloupky - Skladba - akustická sádrokartonová deska tl. 12,5 mm, plech tl. 1 mm, rám ze speciálních C profilů pružně oddělených od SDK desek vloženou minerální izolací tl. 15 mm, plech tl. 1 mm, akustická sádrokartonová deska tl. 12,5 mm - Celková tl. 45 – 50 mm - stěny budou provedeny k nosné stropní konstrukci v kompletní skladbě, ke stropní konstrukci z trapéz. plechů budou utěsněny i mezi vlnami - Vážená laboratorní neprůzvučnost R'w=min 46 dB - vybroušení, přetmelení, malba odolná stěru	
Poznámka k bodům 13-17	Rovinnost sádrokartonových příček - dle ČSN 730205 a technologického předpisu výrobce systému Kvalita povrchu sádrokartonových příček - povrchové zpracování typu Q2 - standardní tmelení spar, následně vyhlazené finální pastou roztaženou na šíři cca 200 mm Prostupy instalací sádrokartonovými příčkami provádět dle technologického předpisu výrobce systému, nutno zohlednit PBR	

18	ZÁKLADY PRO STROJE A ZAŘÍZENÍ - bednění vč. odbednění - beton C 25/30, hutnění betonu nebo ponorným vibrátorem - výztuž z oceli R 10 505, 55 kg/m³ - ošetřování betonu během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty) - odizolované akusticky od okolních konstrukcí
19	OMÍTKA ZDIVA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ - vápenocementová štuková omítka plstí hlazená, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN, vč. rohových pozinkovaných podomítkových lišt - ošetřování omítky během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty) - stěny omítnuty po celé své výšce
20	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN 600 × 300 mm V prostoru WC a sprch, na zdivu nebo sádrokartonu vč. povrchové úpravy stěn pod obklad a ukončovacích hliníkových profilů. - na zdivu pod obklad vápenocementová omítka hladká hlazená dřev. hladítkem, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN (pod obklady) - na sádrokartonu pod obklad flexibilní lepidlo, - ve sprchách pod obkladem hydroizolační stěrka (obklad pod zrcadly neprovádět) Keramický obklad 600/300 mm glazovaný, lepicí tmely cementové modifikované, spárováno spec. tmely (vodotěsné, fungicidní, pružné), všechny hrany a ukončení obkladu opatřeny al. lištami, nasákavost < 3%, s odolností proti chemikáliím, polymerní spárovací hmoty. Ošetřování omítky a obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty). Jednobarevný odstín, barva bude určena na základě výběru architekta při vzorkování.
21	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN 200 × 400 mm V simulačních místnostech mimo hygienické zařízení, na zdivu nebo sádrokartonu vč. povrchové úpravy stěn pod obklad a ukončovacích hliníkových profilů. - na zdivu pod obklad vápenocementová omítka hladká hlazená dřev. hladítkem, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN (pod obklady) - na sádrokartonu pod obklad flexibilní lepidlo Keramický obklad 200/400 mm glazovaný, lepicí tmely cementové modifikované, spárováno spec. tmely (vodotěsné, fungicidní, pružné), všechny hrany a ukončení obkladu opatřeny al. lištami, nasákavost < 3%, s odolností proti chemikáliím, polymerní spárovací hmoty. Ošetřování omítky a obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty). Jednobarevný odstín, barva bude určena na základě výběru architekta při vzorkování.

22	BETONOVÉ PODKLADNÍ PRAHY PRO OSAZENÍ KOLEJNIC POSUVNÝCH REGÁLŮ Pojezdové kolejnice (součást dodávky posuvných regálů) osadit do podlahové konstrukce v poloze dle výrobní dokumentace dodavatele - pro každou kolejnici bude na hrubou podlahu proveden sokl z připojeného litého potěru min. pevnosti C30, šířky 300 mm do úrovně -40 (+5) mm od čisté podlahy. Na tento sokl budou osazeny a vyrektifikovány kolejnice dle předpisu dodavatele regálů a teprve potom bude provedena konstrukce podlahy.
23	VNITŘNÍ ÚPRAVA ŽB KONSTRUKCÍ stropů, stěn, hrubých podlah bez následné kontaktní povrchové úpravy - povrchové úpravy jsou specifikovány a započteny v části Betonové konstrukce.
24	STĚRKOVÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE A VODOTĚSNÉ TMELY POD OBKLADY A DLAŽBY U SPRCH A MÍSTNOSTÍ NAMÁHANÝCH VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODOU - na stěnách provádět do výšky min. 2 m nad čistou podlahu - stěrková vodotěsná izolace a tmely na bázi modifikovaných cementů - rohy a kouty armovány těsnící pružnou hydroizolační páskou (systémový komponent k tekutým izolacím) - ošetřování stěrek před položením finálních povrchů (udržování předepsané vlhkosti a teploty - postup dle výrobce izolací).
25	ÚPRAVA STĚN OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V KANÁLU PRO PŘÍVOD VZDUCHU (VE 2. PP) - kontaktní zateplovací systém s minerální izolací, skelná perlinka, omítka - nenasákavá izolace do v. 300 mm nad dnem kanálu, včetně základací lišty - ošetřování omítky během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)
26	BETONOVÁ DLAŽDICE - podklad pod kondenzační jednotky a další drobná zařízení na střeších - rozměr 500/500, tl. 50 mm, betonová dlaždice hladká + podkladní geotextilie, - celkem 50 ks
27	OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE - osazování a dodávka drobných zámečnických výrobků pozinkovaných do hmotnosti 30 kg blíže nespecifikovaných - celkem 100 ks
28	OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE - vrtání otvorů v ŽB stěnách a stropech tl. do 450 mm, průměru do 150 mm - celkem 50 ks

29	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE - dodávka a montáž drobných klempířských výrobků z titanzinkového plechu tl. 0,70 mm blíže nespecifikovaných RŠ do 500 mm, celková délka 100 m - lemování atiky RŠ 200 - na střeše odpadového hospodářství - lemovací lišta RŠ 200 - ochrana tepelné izolace ve VZT kanále
30	IZOLACE PROTI RADONU Dle průzkumu má pozemek střední radonový index. V podzemních podlažích (2. PP a 1. PP) se nacházejí především krytá parkovací stání, ve zbylých prostorech jsou technické místnosti. Všechny prostory jsou větrány nuceně (strojovny, technické místnosti), nebo kombinací přirozeného a nuceného větrání (parkoviště). V těchto podlažích se nenachází žádná obytná místnost. Dle ČSN 73 0601 je nutno kontaktní konstrukce provést v 2. kategorii těsnosti, strop ve 3. kategorii těsnosti. Použité konstrukce (betonová deska či stěna o min. tloušťce 250 mm) vyhovují těmto požadavkům. Další protiradonová izolace není uvažována.
31	ÚPRAVY SPOJENÉ S PROPOJENÍM OBJEKTU SIMU A STÁVAJÍCÍCH PROSTOR OBJEKTU MORFO 1. NP Vybourání konstrukcí - otvor do obvodového pláště, - sádkartonová příčka, - 2 umývadla (1 ks přesunout), - dveře a zárubeň (vybourání a osazení do posunutého otvoru) - otvor pro nové dveře v SDK příčce, - podlaha - nášlapná vrstva včetně vyrovnávací vrstvy, - demontáž konstrukce podhledu v nutném rozsahu, včetně koncových prvků; (předpoklad opatrné demontáže a zpětnému použití prvků). Nové konstrukce - sádkartonová příčka tl. 150 mm, skladba PSI - osazení stávajících dveří se zárubní - osazení umývadla včetně napojení na stávající rozvody vody a kanalizace ve vedlejší místnosti (úpravy pro napojení umývadla částečně zasáhnou i do vedlejší místnosti) - keramický obklad za umývadlem (glazovaný 200/200 mm, barva bílá) - nová nášlapná vrstva podlahy včetně vyrovnávací vrstvy, podlahový sokl (teracová dlažba, vzhled přiblížit stávající dlažbě v chodbě) - montáž podhledu s využitím demontovaných prvků. Poničené dílce a nosný rastr bude nahrazen vizuálně shodným typem podhledu (minerální desky 600 × 600 mm, nosný rošt T24, barva bílá) - osazení dvou svítidel podobného vzhledu se stávajícím typem (downlight, ø 200 mm). - oprava stávajících omítek a výmalby stěn poškozených při stavebních pracích - výmalba nových stěn Viz výkres SIM - DVD - D 101 - 01 - 004 - 01_Půdorys 1.NP Při realizaci je předpokládána opatrná demontáž a maximální využití stávajících prvků. Pokud dojde k poškození těchto prvků, případně při bouracích pracích dojde k

	narušení konstrukcí ve větším než předpokládaném rozsahu, budou doplněny novými konstrukcemi vzhledem i vlastnostmi odpovídajícím stávajícím konstrukcím. Použité nové prvky budou vzhledem i vlastnostmi odpovídat stávajícím konstrukcím. Včetně zapravení podlahy, stěn, stropu. Nutná protiprachová ochrana stávajících prostor.
32	ÚPRAVY SPOJENÉ S PROPOJENÍM OBJEKTU SIMU A STÁVAJÍCÍCH PROSTOR OBJEKTU MORFO 1. PP Vybourání konstrukcí v obvodové stěně - dvoukřídlé dveře se zárubní, - otvor pro nové dveře Nové konstrukce - nové dvoukřídlé a jednokřídlé požární dveře (viz SIM - DVD - S 101 - 01 - 002 - 02_Dveře, pro skl. stěny, pol. D35 a D36) - dozdnění otvoru v obvodovém zdivu, - povrchová úprava stěny (vnitřní i vnější) navazující na stávající konstrukce - výmalba Včetně zapravení podlahy, stěn, stropu. Nutná protiprachová ochrana stávajících prostor.
33	HYDROIZOLACE VNĚJŠÍCH STĚN V KONTAKTU SE ZEMINOU penetrace podkladu s přesahem min. 300 mm na konstrukci z vodostavebního betonu, natavení pásů proti zemní vlhkosti tl. 4 mm z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m², napojení pásů s přesahem min. 100 mm, ochrana hydroizolace deskami z nenasákavého polystyrenu na pero a drážku tl. min. 40 mm, ukončení izolace v lemovací systémové liště v úrovni upraveného terénu.
34	DOČASNÉ PROTIPRACHOVÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MORFO - sádkartonové stěny jednostranně 1 x opláštěné směrem do chráněných prostorů, spoje 1 x přetmeleny, napojení na ostatní konstrukce 1 x přetmeleno a vyplněno pružným tmelem, dle potřeby, cca 75 m².



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 4

Identifikace veřejné zakázky

Název: Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

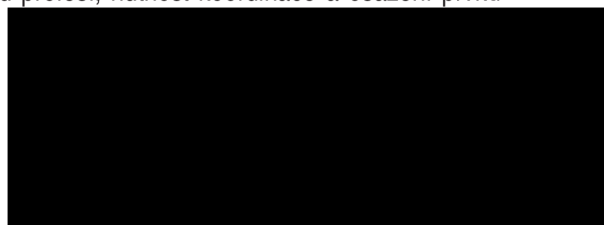
Dotaz ze dne 21. 3. 2018, 13:21

Znění dotazu:

„V technických podmínkách Dveří a prosklených stěn s dveřmi se uvádí u standardu 05-08 a 10 v popisu tato informace. „Některé dveře mají elektricky ovládaný protiplech střelky zámku.“ Prosíme o specifikaci kterých dveří se to přesně týká?“

Vysvětlení k dotazu

Dveře, které jsou vybaveny elektronickou kontrolou vstupu (EKV), jsou specifikovány v části slaboproudých technologií. Rovněž i elektromechanické zámky a magnetické kontakty jsou součástí dodávky SLP. Ve standardu dveří se jedná o upozornění na součinnost s jinou profesí, nutnost koordinace a osazení prvků z jiné části dodávky.



(podepsáno elektronicky)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 5

Identifikace veřejné zakázky

Název: Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Dotaz ze dne 23. 3. 2018, 9:19

Znění dotazu:

„Dotaz č.1

D 101-01 stavební část snižuje hlukovou neprůzvučnost u dveří

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci, kterých dveří se to týká, tzn. uvedení označení dveří např, D 13= x kusů, D18 = y kusů apod.

Dotaz č.2

D 101-02 betonové dokumentace

Došlo ke snížení rozsahu pohledových betonů

- bednění vč.odbednění, jednostranné i oboustranné bednění,
pohledové bednění z nosníkového bednění obloženého novou hladkou
vodovzdornou překližkou se spárořezem odsouhlaseným architektem
stavby, třída pohledovosti **PB2** a PBS, kosené hrany trojúhelníkovými lištami
7x7 mm

**Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci výměry kolik m2 je bednění pohledovosti PB2 a kolik PBS.
Z předložené dokumentace se nám to nepodařilo zjistit.**

Dotaz č.3

D 101 04 obvodový plášť OP-10

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je možné použít na provětranou fasádu cementovláknité desky Cembrit.

Dotaz č.4

D 101-01 stavební část má požadavek pro nerezové dveře

| **povrchová úprava křídla - nátěr práškovou barvou v odstínu RAL 9003**

Žádáme zadavatele o sdělení, zda trvá na nátěru nerezových dveří.

Vysvětlení k dotazu

1. Specifikace je jednoznačná ze standardu dveří (SIM - DVD - S 101 - 01 - 002 - 02_Dveře, proskl. stěny), který definuje požadovanou neprůzvučnost na konkrétní typy dveří. Počty kusů lze jednoduše zjistit ze stavebních půdorysů.
2. Jak vyplývá z technických podmínek, betonové konstrukce ve třídě pohledovosti PBS jsou požadovány u monolitického komunikačního jádra, tedy na vnějším povrchu výtahových šachet a vnějším i vnitřním povrchu stěn schodišťového prostoru a všech monolitických sloupů mimo prostory parkovacích stání. Konstrukce ve třídě pohledovosti PB2 jsou požadovány v prostoru parkovacích stání (2. PP, 1. PP a 1. NP) včetně sloupů a viditelných vodorovných konstrukcí (tedy stropem nad 2. PP a 1. PP).
3. Na fasádní desky je požadavek na bílou barvu (blízkou RAL 9003), rozměry musí vyhovět požadovanému spárořezu, je požadavek na skryté kotvení a celý systém (kompletní souvrství) musí splnit standardem stanovené certifikace a zkoušky.
4. Kvůli barevnému sjednocení s ostatními dveřmi je požadavek na RAL 9003.

Dotaz ze dne 26. 3. 2018, 15:26

Znění dotazu:

„Zadavatel v čl. XXI. Smlouvy o dílo předložené jako součástí zadávacích podmínek stanovil lhůty záruky za jakost. Zadavatel požaduje dodržení obecné záruční doby v délce 60 měsíců, přičemž tato záruka platí i pro části díla, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou kratší. Konstatujeme, že dodavatelé materiálů, zařízení, dalších speciálních dodávek a předmětů postupné spotřeby se samostatným záručním listem neposkytují tak dlouhé záruky, obvyklá délka záruky uvedená v záručním listě je 24 měsíce (max. 36 měsíců), přičemž těch částí díla, které mají své záruční listy a u kterých jejich dodavatelé poskytují záruky v uvedených délkách, je značné množství.

Dovolujeme si upozornit, že při takto požadovaných zárukách, které fakticky min. dvounásobně převyšují záruky poskytované jejich dodavateli, vzrůstají účastníkům náklady při realizaci stavby, resp. po jejím dokončení, které se projeví při tvorbě nabídkové ceny. Rovněž i zajištění dodržení specifické záruční doby v délce 120 měsíců představuje vynaložení vyšších nákladů, což se také projeví při kalkulaci ceny.

Zadavatel dále v čl. VII Smlouvy o dílo požaduje předložení bankovní záruky pro provádění díla, bankovní záruky po obecnou záruční dobu a bankovní záruky po specifickou záruční dobu, jejichž výše je rovněž značná oproti výši bankovních záruk dlouhodobě požadovaných standardně u jiných stavebních zakázek na trhu. Konstatujeme, že zadavatel požaduje předložení bankovní záruky za řádné provádění díla

v částce odpovídající výši 7% z předpokládané hodnoty oproti standardním požadavkům ve výši 3-5% z předpokládané hodnoty, když navíc řádné a kvalitní provedení díla je zajištěno zádržným ve výši 10% z celkové ceny díla (dle čl. VI Smlouvy o dílo).

Dále zadavatel požaduje bankovní záruky po obecnou záruční dobu v částce odpovídající výši 4,5% z předpokládané hodnoty oproti běžně požadované výši 0-2% z předpokládané hodnoty a dále bankovní záruku po specifickou záruční dobu ve výši 2% z celkové ceny díla, nikoliv pouze z ceny těch částí stavby, na které se specifická záruka vztahuje, což považujeme za v rozporu s dobrými mravy.

Z důvodu zajištění hospodárního vynakládání veřejných prostředků a částečného snížení nabídkových cen dodavatelů při zachování požadované kvality provádění díla, žádáme zadavatele tímto o zkrácení obecné záruční doby u materiálů, zařízení, dalších speciálních dodávek a předmětů postupné spotřeby se samostatným záručním listem na délku 24 měsíců, resp. pokud bude délka uvedena v záručním listě delší, tak na délku uvedenou v tomto záručním listě a dále o zkrácení specifické záruční doby na standardní délku záruční doby 60 měsíců. Rovněž žádáme o úpravu výše požadovaných bankovních záruk v souladu se shora uvedeným, kdy bude zhotovitel povinen předložit bankovní záruky ve výši odpovídající uvedeným dlouhodobým standardům na stavebním trhu.“

Vysvětlení k dotazu

Zadavatel předně konstatuje, že zpráva dodavatele nemá charakter žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, ale návrhu na její úpravu, jelikož dodavatel v zadání neidentifikuje žádnou nejasnost. Zadavatel přesto dodavateli poskytuje následující odpověď.

Zadavatel trvá na znění obchodních podmínek tak, jak byly dodavatelům předány. Jejich nastavení je výsledkem jak praktických zkušeností z obdobných veřejných zakázek, tak specifických požadavků, jejichž naplnění u předmětné veřejné zakázky sleduje. Předmětná ujednání pak nijak nevybočují ze standardu, který zadavatel dlouhodobě vyžaduje. Zadavatel si je vědom toho, že nastavení (jakýchkoli) obchodních podmínek může dílčím způsobem zvyšovat tlak na nabídkovou cenu; i tuto otázku pak při jejich formulaci zohledňuje. Na druhou stranu spravedlivá a otevřená soutěž mezi dodavateli bude tyto vlivy na nabídkovou cenu potlačovat.

Zadavateli není jasné, jak by způsob stanovení hodnoty bankovní záruky mohl vést k rozporu příslušné obchodní podmínky s dobrými mravy. Na nastavení obchodních podmínek proto ani v této souvislosti nehodlá nic měnit.

Dotaz ze dne 26. 3. 2018, 15:32

Znění dotazu:

„Dotaz 1

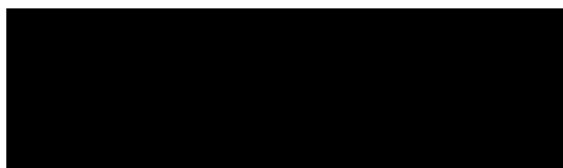
Ve výkazu výměr ÚT, oddíl "otopná tělesa", jsou uvedeny položky JAGA PANEL PLUS a JAGA mini, ve výkazu výměr chybí délka těles, není patrné, zda se jedná o horizontální či vertikální panely. Prosím o přesnější specifikaci panelů.

Dotaz 2

Bude možný zábor (ZUK) obou pruhů v ulici Kamenice? V DVD jsem nenašla příslušná vyjádření.“

Vysvětlení k dotazu

Odpověď na tento dotaz zadavatel poskytne v následujícím vysvětlení zadávací dokumentace.





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 6

ZMĚNA ČI DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2

Identifikace veřejné zakázky

Název: **Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II**

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004805>

Identifikační údaje zadavatele

Název: **Masarykova univerzita**

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

1. Dotaz ze dne 26. 3. 2018, 15:32

Znění dotazu:

„Dotaz 1

Ve výkazu výměr ÚT, oddíl "otopná tělesa", jsou uvedeny položky JAGA PANEL PLUS a JAGA mini, ve výkazu výměr chybí délka těles, není patrné, zda se jedná o horizontální či vertikální panely. Prosím o přesnější specifikaci panelů.

Dotaz 2

Bude možný zábor (ZUK) obou pruhů v ulici Kamenice? V DVD jsem nenašla příslušná vyjádření.“

Vysvětlení k dotazu; doplnění zadávací dokumentace:

1. Standard otopných těles je popsán v dokumentu "SIM - DVD - S 101 - 06 - 001 - 02_Ustřední vytápění a chlazení" pod číslem 19. Otopná tělesa označená na výkresech mini 09 jsou specifikována třetí odrážkou "designové otopné těleso - předmontovaný radiátor na integrovaných stojácích...". Orientační rozměry těles š 130 mm, v 80 mm, d 2000 mm; v m. č. 118: š 180 mm, v 230 mm, d 2600 mm. Otopná tělesa označená na výkresech plus 2000 jsou specifikována čtvrtou odrážkou "designové otopné těleso vertikální s připojením do stěny ...". Orientační rozměry š 620 mm, v 2000 mm.

Zároveň přikládáme opravený dokument - standard "SIM - DVD - S 101 - 06 - 001 - 02_Ustredni vytapeni a chlazení", který nahrazuje dokument "SIM - DVD - S 101 - 06 - 001 – 01_Ustredni vytapeni a chlazení".

2. Návrh postupu montáže ocelové konstrukce včetně opláštění části objektu nad komunikací, jako i rozsahu záborů komunikace v ulici Kamenice bude vycházet z dodavatelem zvoleného postupu prací a použití mechanizace.

2. Dotaz ze dne 28. 3. 2018, 9:46

Znění dotazu:

Dobrý den,

jako účastník zadávacího řízení na veřejnou zakázku:

„Generální dodavatel stavby Komplexního simulačního centra MU II“ žádáme tímto o vysvětlení:

Rozhodné údaje pro hodnocení HS a Zástupce HS v Dokumentu odborné úrovně

Máme realizované stavební práce osobami HS a Zástupce HS, jejichž hodnota byla vyšší než 100 000 000,- Kč bez DPH a zároveň součástí těchto stavebních prací bylo zhotovení monolitické konstrukce kombinované s ocelovou konstrukcí v hodnotě 50 000 000,- Kč bez DPH.

Dotaz:

Můžeme tyto stavební práce zahrnout jak v pořadovém čísle aspektu 1, tak i v pořadovém čísle aspektu 2.

Budou se nám započítávat do hodnocení v obou aspektech?“

Vysvětlení k dotazu:

Ano, tuto možnost zadávací podmínky nijak nevylučují.

Jen upozorňujeme, že hodnota 50.000.000,- Kč bez DPH v rámci 2. hodnoceného aspektu se nevztahuje k ceně monolitické konstrukce kombinované s ocelovou konstrukcí, ale k ceně stavebních prací (tedy příslušné zakázky), v rámci které byla monolitická konstrukce kombinovaná s ocelovou konstrukcí provedena.

3. Dotaz ze dne 29. 3. 2018, 7:20

Znění dotazu:

„Zadavatel předložil v rámci Přílohy č. 1 ke Smlouvě o dílo označené názvem „Specifikace díla“ v její třetí části Ostatní dokumenty mimo jiné i dokumenty týkající se metodiky pasportizace, a to BIM – metodika stavební pasport a BIM – metodika technologický pasport, kdy dodavatel stavby je povinen předložit při předání díla Pasporty vypracované dle těchto metodik.

Konstatujeme, že standardně u jiných stavebních zakázek obdobného charakteru na trhu je jejich zadavateli/objednateli vyžadována projektová dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovená dle platných předpisů (stavební zákon a jeho prováděcí předpisy), pro účely kolaudace stavby tak i pro účely zadavatele stavby (standardně poslední verze realizační dokumentace se zapracovanými změnami skutečného provedení). Kdy projektové výstupy pro oba tyto účely jsou plně integrovány v poslední verzi realizační dokumentace se zapracovanými změnami skutečného provedení – tj. v projektu skutečného provedení stavby.

Metodika pasportu, která je vyžadována zadavatelem v rámci realizace této veřejné zakázky je vysoce nadstandardním požadavkem, kde zhotovitel stavby musí zpracovat pasport stavby v rámci projektu skutečného provedení, což však dle výše uvedených metodik je proces, který představuje značnou časovou tak i technickou náročnost nejen na vypracování pasportu samotného, ale i na zajištění pasportizačních dat před vlastním zpracováním pasportu – projektu skutečného provedení. Toto má, náklady vyjádřeno, značný dopad na výši nákladů vynaložených na projektovou dokumentaci jako celek. Náklady spojené se zpracováním realizační projektové dokumentace a posléze zpracování projektové dokumentace skutečného provedení dle metodik pasportu jsou neúměrně vysoké oproti standardům u obdobných zakázek.

Samozřejmě, že tato skutečnost má značný dopad na finanční objem projekčních prací a tedy na stanovení nabídkové ceny v zadávacím řízení.

Žádáme zadavatele tímto o vypuštění požadavku na zpracování pasportů dle uvedených metodik.“

Vysvětlení k dotazu:

Zadavatel předně konstatuje, že zpráva dodavatele nemá charakter žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, ale návrhu na její úpravu, jelikož dodavatel v zadání neidentifikuje žádnou nejasnost. Zadavatel přesto dodavateli poskytuje následující odpověď.

Zadavatel k pasportizaci uvádí, že trvá na znění příslušných technických i obchodních podmínek tak, jak byly dodavatelům předány. Jejich nastavení je výsledkem jak praktických zkušeností z obdobných veřejných zakázek, tak specifických požadavků, jejichž naplnění u předmětné veřejné zakázky sleduje. Předmětná ujednání pak nijak nevybočují ze standardu, který zadavatel dlouhodobě vyžaduje. Zadavatel si je vědom toho, že nastavení (jakýchkoli) technických či obchodních podmínek může dílčím způsobem zvyšovat tlak na nabídkovou cenu; i tuto otázku pak při jejich formulaci zohledňuje. Na druhou stranu spravedlivá a otevřená soutěž mezi dodavateli bude tyto vlivy na nabídkovou cenu potlačovat.

4. Závěr

1. Zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nabídky je nově nutné podat nejpozději 16. 4. 2018, 10:00 hod.**
2. V souvislosti s prodloužením lhůty pro podání nabídek zadavatel upozorňuje, že je třeba počítat rovněž s **posunem začátku běhu zadávací lhůty ve smyslu ust. 7.1 zadávací dokumentace**. Zadavatel proto dodavatelům připomíná, že dle ust. 7.4 b) zadávací dokumentace při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky **nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než zadávací lhůta**.



(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

- SIM - DVD - S 101 - 06 - 001 - 02_Ustredni vytapeni a chlazení

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO, BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

Hl. inženýr projektu XXXXXXXXXXXXXXXX

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel Subtech, s.r.o.

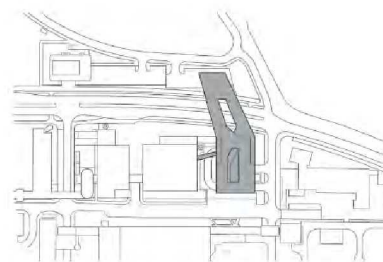


Revize

00	2017 - 09 - 12	
01	2017 - 10 - 10 zpracování připomínek investora	XXXXXX
02	2017 - 10 - 17 zpracování připomínek investora	XXXXXX
03		

Vypracoval XXXXXXXXXXXXXXXX

Ved. projektant XXXXXXXXXXXXXXXX



0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část 06 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Název výkresu **TECHNICKÉ PODMÍNKY**

Datum 2017 - 10 - 17

Formát

Měřítko

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	S 101	06	001	02

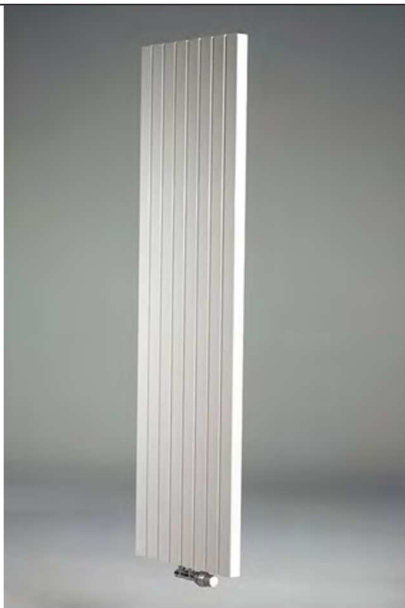
TECHNICKÉ STANDARDY

01	Zdroj chladu s vodou chlazeným kondenzátorem – 1ks - chladicí výkon = 490kW - topný výkon na kondenzátoru = 619kW - max.el.příkon = 138,5kW - startovací proud = cca 240A - EER = min.3,54 - ESEER = min.4,34 - teplotní spád = 10/16°C - chladicí medium = 30% monoethylenglycol - průtok vody výparníkem = 68,1m ³ /h (dp=39,4kPa) - průtok 30% glykol.směsi kondenzátorem = 95,8m ³ /h (dp=51,4kPa) - typ kompresoru = šroubový - počet kompresorů = 2 - stupně regulace = 0-25-50-75-100% - chladivo R134A (přiz.izolatory chvění) - hladina akus.výkonu = max.89dB(A) - kotlový výměník výparníku i kondenzátoru - komunikační rozhraní BACnet MSTP	
02	Suchý chladič (stolový) – 2ks Parametry 1ks: - chladicí výkon = 311,5kW - max.el.příkon = 3,68kW - nominální proud = 5,6A - Motory typu EC - otáčky 660/min. - teplotní spád = 49/43°C - chladicí medium = 30% monoethylenglycol - teplota venkovního vzduchu = 35°C - průtok glykol.směsi = 47,9m ³ /h (dp=50,3kPa) - průtok vzduchu = 84 990m ³ /h - stupně regulace = 40-100% - hladina akus.výkonu = max.82dB(A) - možnost nastavení požadované úrovně hluku pro jednotlivá časová pásma (výkonový režim, tichý režim...) - Velmi výkonný výměník s měděnými trubkami a hliníkovými lamelami s vysokou účinností. - Ve shodě s normami CE (směrnice PED 97/23) - opláštění z pozinkovaného plechu. Pevná žárově zinkovaná k-e	
03	Deskový skládaný rozebíratelný výměník tepla pro freecooling tepelný výkon Qt=350kW, konstrukční přetlak PN10, připojení DN100 voda průtok 66,7m ³ /h dT=12,5/8,5°C (dP=39,5kPa) / glyc.směs průtok 78,2m ³ /h dT=14,5/10°C (dP=26kPa) mat. desek: ALLOY 304 / 0.40 mm, mat.těsnění NBRB Clip-on	

04	Tepelné čerpadlo země-voda – kaskáda 2ks Parametry 1ks: Jmenovitý tepelný výkon $Q_t=173,2\text{kW}$, chladicí výkon $137,6\text{kW}$, e.l. příkon $37,3\text{kW}$ COP=max.4,64 (při B0/W35). Chladivo R410A. Dvoustupňové 50 a 100%. Při B5/W60 je topný výkon min. $183,6\text{kW}$, chladicí výkon min. $123,4\text{kW}$, COP=max.2,9 a e.l. příkon $63,4\text{kW}$. Topná voda jmenovitý průtok $30\text{m}^3/\text{h}$, $dp=\text{max.}18\text{kPa}$, sálanka $42\text{m}^3/\text{h}$, $dp=\text{max.}24\text{kPa}$. (Tepelný provozní spád $35/27^\circ\text{C}$.) Vysoká účinnost v každém provozním bodě díky systému RCD s elektronickým expanzním ventilem EEV. Průmyslová regulace s dálkovým ovládáním a monitorováním s datovou komunikací přes rozhraní B a c N e t	
05	Plynový závěsný kondenzační kotel – kaskáda 3ks S modulovaným hořákem na zemní plyn s koaxiálním odkouřením a sáním vzduchu ze venku v provedení C32. S nerezovým výměníkem s vysoce efektivním oběhovým čerpadlem s regulovatelnými otáčkami podle výkonu kotle a s normovým stupněm využití až 98%. Včetně kotlového rozdělovače s anuloidem. Neutralizační zařízení. Komunikační modul LON se sběrnici BUS. Parametry 1ks: Nominální tepelný výkon $Q_t=99\text{kW}$ (při $dT=50/30^\circ\text{C}$) El. příkon $315\text{W}/230\text{V}$ (dle modelace). $ZP=2\text{kPa}$. hladina akus.výkonu = max.59dB(A) konstrukční přetlak PN4, voda $dT=55/40^\circ\text{C}$	
06	Zásobníkový ohřívač teplé vody se dvěma výměníky Smaltovaný zásobníkový ohřívač teplé vody se dvěma typizovanými výměníky o objemu 1000 litrů. Výška maximálně 2000mm. Průměr maximálně 1100mm. Tloušťka tepelné izolace minimálně 100mm.	
07	Oběhová čerpadla Oběhová čerpadla s měnitelnými otáčkami třídy A. S jedním oběžným kolem v provedení mokroběžném nebo suchoběžném. Těleso z šedé litiny, mechanická ucpávka, ochrana motoru pomocí zabudovaných termosínačů, závitové nebo přírubové připojení. Včetně potrubí tepelné izolace. Suchoběžné čerpadlo tří fázové, mokroběžné čerpadlo jednofázové splňující podmínky směrnice EuP/ErP.	
08	Regulační ventily Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s nezávislou charakteristikou. Včetně měřících vsuvek pro měření průtoku, teploty, výkonu, tlakové ztráty a difference	

09	Odlučovač nečistot z topného systému Odlučovač kalů a nečistot pro topné systémy s varnými hrdly D114,3. Maximální provozní tlak 10bar, revizní otvor, těleso z oceli.	
10	Automatické doplňovací zařízení glycolové směsi s čerpadlem - pro vodní chladicí soustavy - s 200 litrovou beztlakovou plastovou nádobou - s řídicím panelem a LCD displejem - a s lenoidovým dvoucestným ventilem - elektrické připojení 230V/7,5kW	
11	Automatická úpravna vody pro vytápění - obsahující automatický změkčovací filtr, včetně příslušenství G1" flexi hadic a balení 25kg regenerační soli - dávkovací blok včetně čerpadla s impulzním vodoměrem G3/4", včetně směsného antikoroziního inhibitoru pro topné systémy 20kg	
12	Dávkovací blok - dávkovací blok včetně čerpadla s impulzním vodoměrem G3/4", včetně směsného antikoroziního inhibitoru pro topné systémy 20kg	
13	Rozvody potrubí - Ocelové trubky bezešvé závitové černé a hladké ČSN 73 4210 a ČSN 73 4215, jako st. mat. 11 353.0 spojované svařováním, popř. lisováním; armatury šroubováním, přírubami (závitové DN15 - DN40, hladké nad DN40), včetně: ohybů, kolen, odboček, přechodů, přirozených kompenzátorů "L" "U", chrániček, prostupů a jejich utěsnění veškerého upevnění (profilové železo, pomocné konstrukce pro uchycení potrubí) veškerých nátěrů, potrubí 2x základní nátěr pod izolace, neizolované potrubí a pomocné konstrukce základní nátěr a 2x email barevného značení potrubí a orientačních štítků	
14	Tepelné izolace – rozvody chlazení - Minimální tloušťka izolace je stejná u potrubí i u armatur, izolovány budou veškeré armatury, spoje. Izolace kaučuková s difúzním odporem, součinitel tepelné vodivosti je roven, nebo menší než 0.034 W/mK pro 0°C, součinitel difúze musí být větší než 7000, použití -40-105st.C. Vnitřní izolace bez povrchové úpravy - černé. Venkovní izolace oplechovaná pozinkovaným plechem. Závěsy a pozdra pro uložení potrubí musí být bez tepelných mostů. Izolace je na potrubí i zařízení v celé délce a ploše nalepená. Tloušťky vnitřních izolací 19-26mm, venkovní 26-32mm.	
15	Tepelné izolace – rozvody topení - Potrubní izolace minerální s AL polepem kaširovaná. Vnitřní izolace bez povrchové úpravy. Venkovní izolace oplechovaná pozinkovaným plechem. Závěsy a pozdra pro uložení potrubí musí být bez tepelných mostů. Izolace je na potrubí nasunutá. Tloušťka izolace dle tabulky na výkrese a platné legislativy.	
16	Vyvažovací ventil s ručním nastavením a vývody - pro umožnění měření diferenčního tlaku, měření teploty, tlaku a průtoků (diagnostika) pomocí vyvažovacího přístroje - nastavení kv, (tlakové ztráty), uzavírání, popřípadě vypouštění - PN16, 100°C - závitové provedení z mosazi, přírubové provedení z litiny	

17	Uzavírací, filtrační armatury, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury - kulové kohouty (do DN50) závitové z mosazi potažené niklem, koule pochromovaná, pohyblivé části potažené teflonem (pro vodu do 100°C) - filtry závitové (do DN50) mosazné s nerez sítkem (pro vodu do 100°C) - zpětné klapky závitové mosazné (pro vodu do 100°C) - automatický odvzdušňovací ventil (materiál musí odpovídat ISO 626/2, voda do 100°C PN6) součástí je zpětný ventil umožňující opravy a demontáž - Přírubové armatury (DN65 a více) filtry s nerez sítkem, zpětné klapky model 2000, mat. litina a disky nerez ocel, těsnění pro glycol - bezpřírubové uzavírací klapky z litiny, hřídel a disk z nerez. oceli, těsnící manžeta pro glycol	
18	Geotermální vrtý: - hloubka 150m - vystrojení vrtů pr. 120-150mm: - plast. trubky PE 100 RC, SDR 11, PN16 (4 x pr.32x3) - vratné U koleno z PE 100 RC PN20 - kovové litinové závaží pr.92mm (12,5kg) - injektáží potrubí pr.25x2,3 - injektáží směs (tepelná vodivost 2W/mK - redukce počtu větví 2xpr.32 na 1xpr.40 PE 100 RC SDR 11 PN16 - horizontální propojení vrtů trubkami pr.40x3,7 v pískovém loži - nemrzoucí směs např. monoetylglycol v koncentraci 30%	
19	Otopná tělesa: - ocelové deskové otopné těleso se spodním připojením, připojované z podlahy (provedení ventil kompaktní, typ 22) - ocelové deskové otopné těleso s bočním připojením, připojované z rozvodů pod stropem (provedení klasik, typ 22) - designové otopné těleso - předmontovaný radiátor na integrovaných stojácích, stabilní jednoduchý kryt, super vodivý a rychlý výměník tepla pro nízkou spotřebu a maximální tepelné záření, stojánky pro zakrytí přívodních trubek, min. 30 let záruka na výměník tepla, připojovací sada, odnímatelná mřížka, designová pochromovaná termostatická hlavice barva RAL9016, těleso bude vzorkováno a odesláno AD. 	

	- designové otopné těleso vertikální s připojením do stěny, jednoduchý design, pochromovaná kolmá připojovací sada, designová pochromovaná termostatická hlavice. barva RAL9016, těleso bude vzorkováno a o dso uhla se no AD.		
--	--	--	--

OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ

Dodatek k dokumentaci pro výběr dodavatele pro stavbu Komplexního simulačního centra vydané dne 10.10.2017

Vlivem optimalizace došlo ke změnám v jednotlivých částech projektu:

101.01 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- nahrazení nášlapné vrstvy ze sametového vinylu za linoleum v celém rozsahu;
- bližší specifikaci dveří s hlukovým útlumem. Původní předepsaná vážená laboratorní neprůzvučnost všech dveří v akustických příčkách $R_w = 37$ dB, nově snížena na $R_w = 32$ dB (74 ks), pouze u dveří mezi chodbou a učebnami zubního lékařství ponechána neprůzvučnost $R_w = 37$ dB (12 ks). Mezi chodbou a kanceláři $R_w = 27$ dB (28 ks);
- vyjmutí kuchyňských linek z projektu (výrobky V09 a V10). Nově budou kuchyňské linky dodány v rámci interiérového vybavení, ve stavbě ponechán pouze zlatý obklad na chodbách 3.NP a 4.NP;
- úpravě standardu recepčního pultu (výrobek V05);
- zrušení treláže na betonové stěně (výrobek Z13);
- záměně vinylové malby za vnitřní malířský nátěr;

101.02 – BETONOVÉ KONSTRUKCE

- snížení rozsahu pohledových betonů;

101.04 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- nahrazení plechového obkladu ustoupeného patra 5.NP za kontaktní zateplovací systém;
- nahrazení sklobetonových desek kontaktním zateplovacím systémem v prostoru venkovní simulační plochy v 1.NP a v 1.PP severní nohy;
- zmenšení rozsahu sloupko-příčkové fasády v jižním atriu. Prosklená fasáda byla částečně nahrazena kontaktním zateplovacím systémem a soustavou rámových oken;
- záměně oplechování atik z kazetových dílců za oplechování z páskového plechu ve 4.NP a závětrnou lištu v 5.NP;
- zvýšení parapetů ve 3.NP na ocelové části stavby. Tím došlo ke zmenšení plochy sloupko-příčkové fasády a zároveň zvětšení plochy sklobetonového obkladu), odpadá požadavek na zábradelní funkci výplní v této části;
- vyjmutí gondoly pro čištění fasád z projektu;
- nahrazení hliníkových dveří ve 2.PP a 1.PP za ocelové dveře s průhledovým oknem (4 ks);
- záměně obkladu ze sklobetonových desek za obklad z cementovláknitých desek;

101.05 – ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

- úpravě standardu pro zařizovací předměty

101.10 – ELEKTROINSTALACE

- zrušení fotovoltaických panelů v celém rozsahu;

101.15 – ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

- přidání vývodu stlačeného vzduchu v 1.NP;

202 – SADOVÉ ÚPRAVY

- výměně palubové podlahy na terasách v 5.NP za vegetační souvrství (skladba S2c);

204 – OPĚRNÉ ZDI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

- nahrazení dobetonávky opěrné pilotové stěny za zapravený stříkaný beton.

Vzhledem k tomu, že optimalizace byly zapracovány pouze do standardů, výkazů výměr a některých výkresů, jsou tyto dokumenty nadřazeny vydané dokumentaci pro výběr dodavatele ze dne 10.10.2017.

Konkrétně se jedná o tyto standardy a výkresy:

SIM – DVD – S 101 – 01 – 002 – 02_Dvere, prosklene steny
SIM – DVD – S 101 – 01 – 003 – 02_Zamecnicke výrobky
SIM – DVD – S 101 – 01 – 005 – 02_Ostatni výrobky
SIM – DVD – S 101 – 01 – 006 – 02_Skladby podlah
SIM – DVD – S 101 – 01 – 007 – 01_Podhledy
SIM – DVD – S 101 – 01 – 008 – 02_Skladby konstrukci
SIM – DVD – V 101 – 01 – 000 – 02_ASR

SIM – DVD – S 101 – 02 – 001 – 02_Betonove konstrukce

SIM – DVD – D 101 – 04 – 001 – 02_Technicka zprava
SIM – DVD – D 101 – 04 – 101 – 02_Pohled V
SIM – DVD – D 101 – 04 – 102 – 03_Pohled S
SIM – DVD – D 101 – 04 – 103 – 03_Pohled Z
SIM – DVD – D 101 – 04 – 104 – 03_Pohled J
SIM – DVD – D 101 – 04 – 105 – 02_Pohledy atrium J
SIM – DVD – D 101 – 04 – 106 – 02_Pohledy atrium S
SIM – DVD – D 101 – 04 – 201 – 01_Rezy
SIM – DVD – S 101 – 04 – 001 – 03_Obvodovy plast
SIM – DVD – V 101 – 04 – 001 – 03_Obvodovy plast

SIM – DVD – S 101 – 05 – 000 – 03_Zdravotni technika

SIM – DVD – D 101 – 10 – 001 – 01_Technicka zprava
SIM – DVD – S 101 – 10 – 001 – 02_Elektroinstalace
SIM – DVD – V 101 – 10 – 001 – 02_Elektroinstalace

SIM – DVD – D 101 – 15 – 001 – 02_Technicka zprava
SIM – DVD – D 101 – 15 – 004 – 02_Pudorys 1NP
SIM – DVD – D 101 – 15 – 005 – 02_Pudorys 2NP
SIM – DVD – D 101 – 15 – 008 – 01_Schema stlaceneho vzduchu
SIM – DVD – V 101 – 15 – 001 – 01_Rozvody technickych plynu

SIM – DVD – V 202 – 00 – 001 – 02_Sadove upravy

SIM - DVD - S 204 - 00 - 001 - 02_Operne zdi, zajisteni stavebni jamy
SIM - DVD - V 204 - 00 - 001 - 02_Operne zdi, zajisteni stavebni jamy

Zároveň byl aktualizován průkaz energetické náročnosti budovy a povrchové úpravy v tabulkách místností. Tabulky jsou vydány jako příloha tohoto dokumentu.

Dne 1.2.2018

Vypracovali: Ing. Pavlína KLUBALOVÁ, Ing. arch. Jiří BABÁNEK

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
2S01	CHODBA		2PP	11,32 P4	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RAŠTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
2S03	SCHODIŠTĚ		2PP	28,80 P4,P10	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1,N2	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / NÁTĚR NA SDK	H4	PODHLED Z TAHOKOVU / STĚRKA	SOKL v=50 mm
2S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2PP	5,24 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
2S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	2PP	6,90 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
2S06	STROJOVNÁ ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	STROJOVNÁ OHŘEV / CHLAZENÍ	2PP	65,07 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07a	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		2PP	111,65 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07b	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		2PP	51,03 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTKÁM	2PP	71,76 P7,P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S09	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	9,81 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	2PP	1027,42 -	- (LEŠTĚNÝ BETON)	N4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / TENKOVŘSTVÁ OM.	H4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / PODHLED Z TAHOKOVU	-
2S11	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	10,94 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S12	STROJOVNÁ SACÍCH AGREGÁTŮ		2PP	45,36 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	4,35 -	- (LEŠTĚNÝ BETON)	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA	
						STĚNY		STROP		
1S01	CHODBA		1PP	11,32 P1	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
1S02	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	1PP	12,44 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVRSTVA OM.	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S03	SCHODIŠTĚ		1PP	28,80 P1,P10	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1,N2	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / NÁTĚR NA SDK	H4	PODHLÉD Z TAHOKOVU / STĚRKA	SOKL v=50 mm
1S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1PP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
1S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	1PP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
1S07	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1PP	4,01 P7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVRSTVA OM.	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S08	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	1PP	15,27 P7	ANTISTATICKÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S09	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	1PP	22,88 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1PP	1155,79 P7	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	N4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / TENKOVRSTVÁ OM.	N4,H4	PODHLÉD Z TAHOKOVU / BEZPRAŠNÝ NÁTĚR (ČÁSTEČNĚ ZATEPLENÍ STROPU MW 220 A 140 mm)	SOKL v=100 mm
1S11	STROJOVNA SHZ	STROJOVNA STABILNÍHO HASÍČHO ZAŘÍZENÍ	1PP	12,10 P7,P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVRSTVA OM.	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S12	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	1PP	27,96 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	1PP	4,35 -	-	-	-(POHLEDOVÝ BETON)	-	-	-
1S50	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	1PP	681,58 -	-(DISTANČNÍ DLAŽBA)	-	-	-	-	-
1S51	SCHODIŠTĚ		1PP	34,85 P4,P11	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N4,N6	NÁTĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA	SOKL v=50 mm
1S52	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1PP	6,44 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
1S53	SKLAD		1PP	29,76 P4	STĚRKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N2	NÁTĚR NA SDK	H5	POŽÁRNÍ SDK PODHLED, PO ZDOLA EI 45	SOKL v=100 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		1NP	5,59 -	- (LEŠTĚNÝ BETON)	-	- (OBKLAD Z PERFOROVANÝCH ZLATÝCH PLECHŮ)	-	- (PODHLÉD Z PERFOROVANÝCH ZLATÝCH PLECHŮ)	-
101	ZÁDVEŘÍ		1NP	13,73 P3	ČISTÍCÍ ROHOŽ HRUBÁ	N5	KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
102	VSTUPNÍ HALA		1NP	116,82 P1,P2	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733 / ČISTÍCÍ ROHOŽ JEMNÁ	N1,2,5	VPC OMÍTKA / NATĚR NA SDK / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
103	SCHODIŠTĚ		1NP	83,39 P1,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2,H3	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ + POŽÁRNÍ PODHLED / STĚRKA	SOKL v=50 mm
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NATĚR	-	-	-
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	1NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NATĚR	-	-	-
106	URGENTNÍ PŘÍJEM	SIMULACE URGENTNÍHO PŘÍJMU	1NP	60,91 P1	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVIRSTVÁ OM.	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
107	ZÁZEMÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	1NP	72,53 P1	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
108	UMÝVÁRNA MUŽI		1NP	4,88 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
109	WC MUŽI		1NP	2,72 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	1NP	219,37 S6	VLÁKNOBETON	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU)	-
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	1NP	52,03 P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
112	SANITNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	1NP	43,50 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVIRSTVÁ OM.	N4	TENKOVIRSTVÁ OMÍTKA (ZATEPLENÍ STROPU MW 180 mm)	SOKL v=100 mm
113	DISPEČINK	SIMULACE DISPEČINKU ZZS	1NP	46,63 P1	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVIRSTVÁ OM.	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
114	URGENTNÍ PŘÍJEM - LŮŽKA	SIMULACE LŮŽKOVÉ ČÁSTI URGENTNÍHO PŘÍJMU	1NP	46,59 P1	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
115	CT - MAKETA	UCEBNA - NACVIK VYŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	1NP	33,58 P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
116	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	1NP	34,22 P5,P6	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
117	CHODBA		1NP	36,20 P1	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVIRSTVÁ OM.	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	1NP	47,14 P11	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	-	- (SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA)	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
119	WC		1NP	3,17 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNIČNÍ PÉČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	1NP	211,25 S6	VLÁKNOBETON	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU)	-
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1NP	1,48 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
122	SPRCHA		1NP	2,63 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
123	PŘEDSÍŇ		1NP	3,92 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
124	ZÁZEMÍ RECEPCE		1NP	16,11 P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
125	UMÝVÁRNA ŽENY		1NP	4,88 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
126	WC ŽENY		1NP	2,65 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
127	WC IMOBILNÍ		1NP	4,85 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
151	SCHODIŠTĚ		1NP	30,70 P1,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NATĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1NP	6,42 -	-	-	- (SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
153	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		1NP	13,75 P1	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N2	NATĚR NA SDK	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
154	SPRCHY		1NP	8,25 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
155	WC		1NP	6,47 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1NP	2,58 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA		2NP	150,83 P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	-	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
202	CHODBA		2NP	79,85 P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
203	SCHODIŠTĚ		2NP	34,31 P5,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	2NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
206	OTISKOVAČÍ MÍSTNOST	PROTETICKÁ LABORATOŘ	2NP	56,25 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
207	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	56,84 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
208	ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	2NP	9,35 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
209	PRACOVNA - LABORANTI	PRACOVNA LABORANTŮ	2NP	24,20 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
210	ATRIUM		2NP	237,91 S3a,S3b	VEGETACE / PALUBOVÁ PODLAHA	-	-(SLÓUPKO-PRÍCKOVÁ FASÁDA)	-	-	-
211	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	50,44 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
212	GNATOLOGIE	UČEBNA GNATOLOGIE	2NP	85,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
213	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	58,03 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO VÝŠKU DVEŘÍ	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
214	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	65,11 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
215	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	75,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
216	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	58,00 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
217	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	53,77 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
218	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	53,93 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
219	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	54,31 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	2NP	22,08 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
222	WC IMOBILNÍ		2NP	4,80 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
223	PŘEDSÍŇ		2NP	4,95 P1	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
224	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2NP	2,06 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
225	UMÝVÁRNA MUŽI		2NP	7,20 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
226	WC MUŽI		2NP	13,22 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
227	UMÝVÁRNA ŽENY		2NP	5,92 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
228	WC ŽENY		2NP	7,40 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
229	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	2NP	23,31 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
251	SCHODIŠTĚ		2NP	30,40 P1,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NÁTĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
252	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
253	KOMPRESOROVNA		2NP	34,00 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	H5	POŽÁRNÍ SDK PODHLED, PO ZDOLA EI 45	SOKL v=100 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
300	ATRIUM		3NP	160,47 -	-	-	(SLOUPKO-PRÍCKOVÁ FASÁDA)	-	-	-
301	CHODBA		3NP	541,69 P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 (SĚDE MARMOLEUM V RELAXAČNÍCH ZÓNÁCH)	N1,N5	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
302	CHODBA		3NP	52,26 P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
303	SCHODIŠTĚ		3NP	34,22 P5,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ ŠTERKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / ŠTERKA NA BETON	SOKL v=50 mm
304	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	3NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
305	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	3NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
306	SERVER	SERVEROVNA	3NP	28,87 P5	ANITISTATICKÉ SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
307	ŠATNA		3NP	63,27 P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
308	ŠATNA ŽENY		3NP	53,90 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
309	SPRCHY ŽENY		3NP	12,95 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
310	ATRIUM		3NP	239,56 -	-	-	(SLOUPKO-PRÍCKOVÁ FASÁDA)	-	-	-
311	WC ŽENY		3NP	5,09 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
312	KABINA S PŘEBALOVACÍM PULTEM		3NP	5,37 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
313	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	3NP	17,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
314	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	3NP	17,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
315	PRACOVNA - EXTERNISTÉ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
316	ŠATNA EXTERNISTÉ	ŠATNA PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	3NP	14,36 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
317	SPRCHY EXTERNISTÉ	SPRCHY PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	3NP	4,79 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
318	WC EXTERNISTÉ		3NP	1,53 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
319	DENNÍ MÍSTNOST		3NP	22,30 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
321	PRACOVNA - EXTERNISTÉ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
322	PRACOVNA - EXTERNISTÉ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	3NP	45,52 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
324	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	28,47 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
325	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	34,36 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
326	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	31,54 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	63,76 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	50,32 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	46,57 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	46,65 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
332	ŠATNA MUŽI		3NP	58,06 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
333	PŘEVLEKACÍ KABINA IMOBILNÍ		3NP	5,64 P12	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
334	SPRCHY MUŽI		3NP	13,74 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
335	WC MUŽI		3NP	3,12 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
336	WC A SPRCHA IMOBILNÍ		3NP	5,94 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
337	PŘEDSÍŇ		3NP	4,90 P12	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
338	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	3NP	2,08 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
339	UMÝVÁRNA MUŽI		3NP	8,82 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
341	WC MUŽI		3NP	14,35 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
342	UMÝVÁRNA ŽENY		3NP	5,84 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
343	WC ŽENY		3NP	7,43 P3	ŠTERKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
346	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	HNÍZDOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - "FLIPPED CLASSROOM"	3NP	93,66 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK / SKLENĚNÝ OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
347	ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	20,36 P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY			STROP	POZNÁMKA
348	ZÁZEMÍ BASIC SKILLS	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	27,45 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
349	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	48,70 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
351	SCHODIŠTĚ		3NP	35,16 P5,P11	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ ŠTERKA	N2,N6	NÁTÉR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
352	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	3NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITĚ DESKY)	-	-	-
353	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	55,78 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
354	ZÁZEMÍ BASIC SKILLS	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	23,81 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
355	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	52,34 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
356	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	22,95 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
357	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	45,36 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
358	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	42,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
359	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	33,24 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
361	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	27,59 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
362	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	29,02 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
363	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	30,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
364	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	31,85 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
365	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	32,57 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
366	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	HNÍZDOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - "FLIPPED CLASSROOM"	3NP	102,27 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMÍTKA / NÁTÉR NA SDK / SKLENĚNÝ OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA			
400	ATRIUM		4NP	160,47	-	-	-(SLOUPKO-PRICKOVÁ FASÁDA)	-			
401	CHODBA		4NP	194,32	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1,N5	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
402	CHODBA		4NP	102,97	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
403	SCHODIŠTĚ		4NP	34,31	P5,P10	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
404	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	4NP	5,24	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	4NP	6,90	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	24,15	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
406b	VÝDEJ PRÁDLA		4NP	11,37	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	22,42	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
408	FILTR	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	15,48	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
409	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	19,75	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK / KER.OBK.LAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
410	ATRIUM		4NP	237,87	-	-	-(SLOUPKO-PRICKOVÁ FASÁDA)	-	-	-	-
411	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	43,84	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	29,33	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
413	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	43,84	P5,P6	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
414	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	29,33	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
415	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	29,38	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
416	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	43,84	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	31,45	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
418	FILTR	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	14,85	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
419	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	19,54	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK / KER.OBK.LAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
421	CHODBA		4NP	41,86	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
422	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	57,23	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	UČEBNA - SIMULACE INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	4NP	26,82	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
424	ULTRAZVUK	UČEBNA - SIMULACE ULTRAZVUKOVÉHO VÝŠETŘENÍ	4NP	23,50	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
425	BRONCHOSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE BRONCHOSKOPIE	4NP	23,50	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
426	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	4NP	23,08	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
427	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	4NP	23,08	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
428	ARTROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE ARTROSKOPIE	4NP	23,50	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
429	LAPAROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE LAPAROSKOPIE	4NP	31,50	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
431	ANATOMIE	UČEBNA PREKLINICKÉ ANATOMIE	4NP	31,45	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	22,27	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
433	WC IMOBILNÍ		4NP	4,81	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
434	PŘEDSÍŇ		4NP	4,90	P12	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	-
435	UKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	4NP	2,00	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
436	UMÝVÁRNA MUŽI		4NP	7,61	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
437	WC MUŽI		4NP	14,35	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
438	UMÝVÁRNA ŽENY		4NP	5,84	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
439	WC ŽENY		4NP	7,43	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
442	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	33,15	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
443a	STANDARD	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	4NP	52,65	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
443b	SIMULAČNÍ WC	SIMULACE UVIŽNUTÍ V MALÉM PROSTORU TOALETY	4NP	3,70	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
444	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	38,27	P5,P6	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
445	STANDARD	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	4NP	59,61	P5	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY			STROP	POZNÁMKA
446	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	36,46 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
447	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	54,70 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
448	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	23,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
449	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	48,29 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
451	SCHODIŠTĚ		4NP	35,16 P5,P1I	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NÁTĚR NA SDK / HLINIK.OBKŁAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
452	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	4NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
453	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	44,04 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
454	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	44,02 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
455	JIP	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	4NP	56,51 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
456	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	36,24 P5,P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
457	JIP	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	4NP	44,81 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
458	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	27,18 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
459	CHODBA		4NP	464,95 P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 (SEDE MARMOLEUM V RELAXAČNÍCH ZÓNÁCH)	N1,N5	VPC OMÍTKA / KOVOVÝ OBKŁAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
500	ATRIUM		5NP	160,47 -	-	-	-(SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	-	-
501	CHODBA		5NP	259,46 P1,P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733 / CISTÍCI ROHOŽ JEMNÁ	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	5NP	28,56 P6	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
503	SCHODIŠTĚ		5NP	34,31 P1,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNÉ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	5NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	5NP	19,52 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
507	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	24,06 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	5NP	21,95 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
509	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,94 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
510	ATRIUM		5NP	241,42 -	-	-	-(SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-	-
511	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	5NP	44,03 P1, P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
512	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,94 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
513	PRACOVNA - ASISTENT	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	5NP	23,05 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
514	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,93 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
515	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	31,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	5NP	50,39 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
517	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	5NP	13,45 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
518	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	5NP	20,56 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
519	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	5NP	20,56 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
520	TERASA		5NP	47,22 S2c	PALUBOVÁ PODLAHA	-	-(VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-
521	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	5NP	20,47 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
522	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRATORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	5NP	13,49 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	5NP	13,45 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	5NP	50,39 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTOŘI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
526	PRACOVNA - REDAKTOŘI	PRACOVNA REDAKTORŮ	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
527	PRACOVNA - TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		5NP	6,65 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
529	SPRCHA A WC MUŽI		5NP	5,74 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
530	TERASA		5NP	47,66 S2c	PALUBOVÁ PODLAHA	-	-(VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-
531	WC MUŽI		5NP	5,82 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5NP	5,11 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
533	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	5NP	2,39 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
534	PŘEDSÍŇ		5NP	8,19 P1, P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	-
535	UMÝVÁRNA ŽENY		5NP	4,71 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
536	WC ŽENY		5NP	7,43 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
537	ČAJOVÁ KUCHYŇ		5NP	23,97 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		5NP	55,85 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	-	-	SOKL v=100 mm
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	5NP	28,02 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	5NP	157,82 S2b	VLÁKNOBETON	-	-(VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	SOKL v=100 mm
541	PLYNOVÁ KOTELNA		5NP	17,63 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	-	-	SOKL v=100 mm
542	SPRCHA A WC ŽENY		5NP	5,78 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		5NP	6,65 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
544	WC IMOBILNÍ		5NP	4,86 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝSKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
550	STŘECHA		5NP	867,50 S2a	VEGETACE	-	-(VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA
610	ATRIUM		STŘECHA	236,43 -	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	-
620	STŘECHA		STŘECHA	948,61 S1a	VEGETACE	- (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA ATICE)	-	-
630	STŘECHA NAD TECHNICKÝM ZÁZEMÍM		STŘECHA	78,30 S1b	VEGETACE	- (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA ATICE)	-	-