



Legenda místností 2NP

Č.M.	Popis	S.V. [mm]	Plocha [m2]	Číslo	Podlaha	Popis	Stěna	Strop	Poznámka
2.01	chodba	2800	17,74 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	SDK podhled		
2.02	chodba	2600	68,07 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	SDK/min. podhled		
2.03	zasedací místnost	2800	59,69 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.04	deníí místnost	2800	32,27 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.05	kuchynka	2800	15,77 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.06	místnost VI	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.07	místnost V	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.08	místnost IV	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.09	místnost III	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.10	místnost II	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.11	místnost I	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.12	lékař služba	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.13	vrchní sestra	2800	15,87 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.14	vedoucí lékař	2800	15,86 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.15	šatna ženy	2800	23,12 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.15a	šprcha ženy	2800	3,33 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.15b	WC ženy	2600	0,99 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.16	předstř. WC ženy	2600	14,5 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.16a	WC ženy	2600	1,32 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.17	předstř. WC mužů	2600	14,5 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.17a	WC mužů	2600	1,34 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.17b	WC mužů	2600	1,03 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.18	šatna mužů	2800	4,727 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.18a	šprcha mužů	2800	7,03 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.18b	WC mužů	2600	1,10 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.19	stážisté	2800	23,01 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.20	datová místnost	2600	4,36 m²	P10	antistatické PVC	šluková omítka	minerální podhled		
2.20a	technici	2800	18,00 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.21	protokol	2800	23,16 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.22	neobsazeno								
2.23	dokumentátořky	2800	20,04 m²	P7	kaučuková podlahovina	šluková omítka	minerální podhled		
2.24	úklid	2600	2,47 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.25	předstř. WC mužů	2600	3,12 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.25a	WC mužů	2600	4,18 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.26	předstř. WC ženy	2600	2,72 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
2.26a	WC ženy	2600	4,98 m²	P8	keramická dlažba	keramický obklad	minerální podhled		
			532,93 m²						

Specifikace podhledů

- C/1

- chodby, sklady
 - specifikace - kazetový podhled na jednorovňové křížové kři z profilu T74 (hlavní profil h=38 mm, vedlejší profil h=38mm), Plně minerální kazety 600x600 mm (600x1200 mm v chodbě 2.02) potažené hladkou netkanou textilií bílé barvy na lícové straně a netkanou textilií přírodní barvy na straně rubové, tl. 12 mm, hmotnost 1,25 kg/m², RH 100% při 30°C - panel při této relativní vzdušné vlhkosti nevykazuje žádné průhyb. Třída reakce na ohně A1. Odrazivost světla je větší než 86%. Omyvatelné mříne vlhkou houbou nebo jemným kartáčkem. Čistitelné vysavačem. Povrch panelu nezaodrzuje prach. Akustická absorpce α=0,90. Celková hmotnost cca 2,45 kg/m². Panely mají certifikát IAC GOLD.
- C/2

- akustický podhled - zasedací místnost, deníí místnost, kuchynka, posilovna
 - specifikace - kazetový podhled na jednorovňové křížové kři z profilu T74 (hlavní profil h=38 mm, vedlejší profil h=38mm), Plně minerální kazety 600x600 mm potažené hladkou netkanou textilií bílé barvy na lícové straně a netkanou textilií přírodní barvy na straně rubové. Panel je tl. 22 mm, hmotnost 2,05 kg/m², RH 100% při 30°C - panel při této relativní vzdušné vlhkosti nevykazuje žádné průhyb. Třída reakce na ohně A1. Odrazivost světla je větší než 87%. Omyvatelné mříne vlhkou houbou nebo jemným kartáčkem. Čistitelné vysavačem. Povrch panelu nezaodrzuje prach. Akustická absorpce α=1,00. Celková hmotnost cca 5,25 kg/m². Panely mají certifikát IAC GOLD
- C/3

- pobytové místnosti, šatny, hygienické zázemí
 - specifikace - kazetový podhled na jednorovňové křížové kři z profilu T74 (hlavní profil h=38 mm, vedlejší profil h=38mm), Plně minerální kazety 600x600 mm potažené hladkou netkanou textilií bílé barvy na lícové straně a netkanou textilií přírodní barvy na straně rubové. Panel je tl. 15 mm, hmotnost 1,45 kg/m², RH 100% při 30°C - panel při této relativní vzdušné vlhkosti nevykazuje žádné průhyb. Třída reakce na ohně A1. Odrazivost světla je větší než 87%. Omyvatelné mříne vlhkou houbou nebo jemným kartáčkem. Čistitelné vysavačem. Povrch panelu nezaodrzuje prach. Akustická absorpce α=0,95. Celková hmotnost cca 2,65 kg/m². Panely mají certifikát IAC GOLD

Legenda podhledů

- C/1

minerální kazetový podhled 600 x 600 mm, barva bílá, povrch hladký
- C/1

minerální kazetový podhled 1200 x 600 mm, barva bílá, povrch hladký
- C/2


minerální kazetový podhled 600 x 600 mm, barva bílá, Akustický podhled
- C/3

minerální kazetový podhled 600 x 600 mm, barva bílá, povrch hladký
- C/3

sádrokartonový podhled hladký, barva bílá

Legenda prvků podhledu

- EL - umělé osvětlení
- EL - nouzové osvětlení
- EL - čidlo
- VZT - koncové prvky
- SLP - reproduktor
- SLP - jednotný čas
- SLP - opticko-akustický hlásič / teplovní čidlo
- SLP - prostorové čidlo
- ÚT - fancoil

Generální projektant:		Projektant části:	
<div>SMART::PROJEKT</div> <div>SMART PROJEKT s.r.o. Lanžovská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>			
Architekt:	-	Vypracoval:	Ing. Michal Kolář
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:	Ing. Michal Kolář
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:	Ing. Michal Kolář
Stavěbník:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
Místo stavby:	Břeclav, 690 02, U Nemocnice		
Ozn. projektu:			
Datum:		11/2024	
Formát:		x A4	
Název:		NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS JMK, P. O. V BŘECLAVI	
Objekt:		SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY	
Část:		Stupeň:	DPS
Část:		Měřítko:	1:100
PODHLÉDY – PŮDORYS 2.NP		Číslo přílohy	105
Název dokumentu:		Revize	00