



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODHLÉDY 1NP					LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODHLÉDY 1NP				
Ozn.	Název	s.v. mm	Plocha m2	Strop	Ozn.	Název	s.v. mm	Plocha m2	Strop
E1.101	Závěšň	2700	21,4	Zavěšený podhled - minerální izolace	E1.126	Předsíní WC Ženy	2500	2,6	Minerální kazetový podhled Po02
E1.102	Vstupní hala	2700	65,9	Minerální kazetový podhled Po03b + SDK Po04	E1.127	WC Ženy	2500	1,7	Minerální kazetový podhled Po02
E1.103	Recepce	2500	8,5	SDK Po04	E1.128	Dení místnost	2700	31,9	Minerální kazetový podhled Po02
E1.104	Čekárna	2700	46,7	Minerální kazetový podhled Po03b + SDK Po04	E1.129	Server	3000	2,6	Minerální kazetový podhled Po02
E1.105	Chodba	2700	7,9	Minerální kazetový podhled Po03a + SDK Po04	E1.130	Chodba	2700	49,8	Minerální kazetový podhled Po03aPo03b + SDK Po04
E1.106	Připravna	2700	13,1	Minerální kazetový podhled Po02	E1.131	Ordinace kardiologie	2700	13,1	Minerální kazetový podhled Po02
E1.107	Ordinace Oční	2700	13,2	Minerální kazetový podhled Po02	E1.132	Připravna	2700	10,4	Minerální kazetový podhled Po02
E1.108	Čekárna	2700	12,2	Minerální kazetový podhled Po03 + SDK Po04	E1.133	Ordinace kardiologie	2700	11,9	Minerální kazetový podhled Po02
E1.109	Připravna	2700	11,9	Minerální kazetový podhled Po02	E1.134	Ordinace neurologie	2700	11,9	Minerální kazetový podhled Po02
E1.110	Ordinace praktik	2700	13,8	Minerální kazetový podhled Po02	E1.135	Připravna	2700	10,6	Minerální kazetový podhled Po02
E1.111	Předsíní WC muži	2700	4,1	Minerální kazetový podhled Po02	E1.136	Ordinace neurologie	2700	13,2	Minerální kazetový podhled Po02
E1.112	WC muži	2700	3,0	Minerální kazetový podhled Po02	E1.137	Připravna	2700	10,4	Minerální kazetový podhled Po02
E1.113	Předsíní WC ženy	2700	5,4	Minerální kazetový podhled Po02	E1.138	Ordinace interna	2700	13,1	Minerální kazetový podhled Po02
E1.114	WC ženy	2700	3,9	Minerální kazetový podhled Po02	E1.139	Ordinace kožní	2700	13,1	Minerální kazetový podhled Po02
E1.115	Výdej LP	2700	29,7	Minerální kazetový podhled Po02	E1.140	Připravna	2700	10,4	Minerální kazetový podhled Po02
E1.116	Uchování LP	2700	4,0	Minerální kazetový podhled Po02	E1.141	Ordinace diabetologie	2700	13,2	Minerální kazetový podhled Po02
E1.117	Úklid	2700	1,4	Minerální kazetový podhled Po02	E1.142	Ordinace	2700	11,3	Minerální kazetový podhled Po02
E1.118	Výdej ÚP	2700	11,3	Minerální kazetový podhled Po02	E1.143	WC ZTP	2500	4,0	Minerální kazetový podhled Po02
E1.119	Chodba	2700	25,7	Minerální kazetový podhled Po02	E1.144	Úklid	2500	2,2	Minerální kazetový podhled Po02
E1.120	Předsíní WC muži	2500	2,5	Minerální kazetový podhled Po02	E1.145	Terasa	2438	85,6	
E1.121	WC muži	2500	1,7	Minerální kazetový podhled Po02	E1.146	Karolka	2700	25,7	Minerální kazetový podhled Po02

LEGENDA PODHLÉDŮ:

Po01a Stropní deska z minerální vlny, žlu a šrobu, opatřená finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s náštřímem barvou. Nehořlavá akustická textílie vytváří hladký a elegantní povrch. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozií ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2.

Po01b Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654  $\alpha_w=1,0$ , ap 125Hz  $\approx 0,40$ . Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu 600x600mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozií ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev ISO 4611. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdním čištění za mokra.

Po02 Akustický stropní systém, který je určen pro prostředí s požadavkem na dezinfekci a běžnou údržbu, se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654  $\alpha_w=0,9$ . Panely systému mají rovnou boční hranu a jsou zajištěny v rástru pomocí univerzálních klipů. Tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu 600x600mm. Systémový rošt je viditelný vyrobený z pozinkované oceli s povrchovou úpravou. Hmotnost celkové konstrukce je cca 2,5 kg/m². Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny pomocí ekologické technologie s využitím pojiv na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Zadní strana panelu je pokryta sklovláknennou tkaninou. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 se speciálním odolným povrchem pro hygienické čištění parou peroxidu vodíku. Nejbližší barevný vzorek NCS: S 0500-N. Světelná odrazivost je 84%. Systém je klasifikován do třídy B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351. V místnostech se zvýšenou vlhkostí bude použit systémový rošt a komponenty jsou vyrobeny z anti-koroziivního materiálu a splňují požadavky koroze třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 kg/m².

Po03a Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654  $\alpha_w=0,9$ , ap 125Hz  $\approx 0,50$ , artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 80. Důležitým systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vymezení V profilu. Panely systému mají skryté boční hrany zapuštěné 15mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm a rozměrem panelu 600x600, 1200x600 mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozií ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 4 kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m². Lesk = 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev ISO 4611. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdním čištění za mokra.

Po03b Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654  $\alpha_w=0,9$ , ap 125Hz  $\approx 0,50$ , artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 80. Důležitým systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vymezení V profilu. Panely systému mají skryté boční hrany zapuštěné 15mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm a rozměrem panelu 600x2400 mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozií ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 4 kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m². Lesk = 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev ISO 4611. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdním čištění za mokra.

Po04 Sádrokartonové podhledy jsou montovány dle pokynů výrobce na systémové kovové profily z pozinkovaného plechu připevněné ke stropní žb desce. Na kovovou konstrukci bude šroubována nehořlavá ohebná sádrokartonová deska tl. 12,5mm vhodná pro použití v interiérových prostorech s relativní vlhkostí menší než 65 % při 20 °C, tj. prostorech suchých. Pro konstrukce bez požárních požadavků. Desky budou upraveny tak, aby povrch byl rovný bez prohlubí a zámků roviny. Heavy šroubů zajištěny. Na odkryté užiténé okraje desek a na všechny povrchy, kde musí být aplikována páska, použít těsnící hmotu. Po vyplnění a zakrytí všech spár a otvorů (prohlubní po šroubech) jsou tyto přikryty páskou a zatmeleny do ztracena, aby vznikl zarovnaný hladký bezezpy povrch. Spárovací tmel systémový. Po přebroušení opatřen nátěrem na sádrokarton: 1x základní nátěr (freedý), 2x vrchní nátěr lemuzei.

LEGENDA OZNAČENÍ

	SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		TALÍROVÝ VENTIL VZT KONKRÉTNĚ VIZ D.14
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		VZT ANEMOSTAT S REGULACÍ KONKRÉTNĚ VIZ D.14
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		POŽÁRNÍ ĚLO - KOUŘOVÉ KONKRÉTNĚ VIZ D.14
	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		OVĚRNÍ CLONA KONKRÉTNĚ VIZ D.14
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		
	SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANICKÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANICKÉ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		
	SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ S BATERIÍ - LED KONKRÉTNĚ VIZ D.14		

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srbáská 22  
612 00 Brno

projektant části Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srbáská 22  
612 00 Brno

architekt	Ing.arch. Adam Rujbr	vypracoval	Ing. Miroslav Čáslava
HIP	Ing. Michal Surka	kreslil	Ing. Miroslav Čáslava
kontroloval	Ing. Michal Surka	zodp. projektant	Ing. Josef Pírochta
stavebník	Nemocnice Tíšov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tíšov		
místo stavby	Tíšov, ulice Purkyňova		

**REKONSTRUKCE NEMOCNICE TÍŠOV - LETPA**  
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU  
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název stavby  
objekt  
část

document 15-18  
datum 10/2016  
formát 6x A4  
stupeň DPS  
revize 00

měřítko 1:50

Půdorys 1NP - podhledy

číslo přílohy 152