



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODHLEDY IPP				
č.k.	Účel místnosti	s.v. mm	Plocha m ²	Strop
E1.01.01	Garáž personál	2800	262,0	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.02	Garáž sanitky	2800	186,1	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.03	Sklad	2800	11,0	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.05	Sklad	2800	11,5	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.07	Sklad	2800	10,2	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.09	Chodba	2400	30,1	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.10	Šatna muži	2300	7,2	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.11	Sprcha muži	2250	2,1	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.12	WC	2250	1,1	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.13	Šatna ženy	2300	7,8	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.14	WC	2300	1,1	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.15	Sprcha ženy	2300	2,4	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.16	Šatna lékárna	2300	7,8	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.17	Sprcha lékárna	2300	2,4	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.18	WC lékárna	2300	1,1	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.19	Chodba	2300	4,3	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.20	Místnost příjmu LP	2700	17,1	Minerální kazetový podhled Po01b
E1.01.21	Přijímací	2700	20,8	Minerální kazetový podhled Po01b
E1.01.22	Mytí	2700	15,8	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.23	Schodiště	13,1	Minerální kazetový podhled Po02	
E1.01.24	Odpaď biologické	2800	10,7	vápenosádrová omítka
E1.01.25	Komunální odpad	2800	9,9	vápenosádrová omítka
E1.01.26	Technické zázemí	2800	37,4	Akustický podhled + náter
E1.01.27	Sklad řidičů	2800	14,3	minerální tepelně izolační desky + náter
E1.01.28	Denní místnost	2500	14,0	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.29	Předsíní řidičů	2400	3,9	Minerální kazetový podhled Po02
E1.01.30	WC řidičů	2400	0,9	Minerální kazetový podhled Po01a
E1.01.31	Šatna	2400	4,7	Minerální kazetový podhled Po01a

LEGENDA PODHLEDŮ:

Po01a Stropní deska z minerální vlny, jíl a skrobu, opáření finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s náštříkem barvou. Netkaná akustická textiliie vytváří hladký a elegantní povrch. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikoroziní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2.

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_{w1,0}$, α_p 125Hz =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 protikoroziní 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 povlacením rostlinné bází. Třídy A2-s1-d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejlépeš barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83%. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev ISO 4610. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo stíráním prachu.

Akustický stropní systém, který je určen pro prostředí s požadavkem na dezinfekování a běžnou údržbu, se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_{w1,0}$, α_p 125Hz =0,40. Panely systému mají rovnou boční hranu a jsou zajištěny v rastru 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. Nejlépeš 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-korozivního materiálu a splňují požadavky korozivní třídy C3 dle EN ISO 12944-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 kg/m².

LEGENDA OZNAČENÍ

- SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANICKÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANICKÉ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ S BATERIÍ - LED
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- TALÍŘOVÝ VENTIL VZT
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- VZT ANEMOSTAT S REGULACÍ
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- POŽÁRNÍ ČIDLO - KOUŘOVÉ
KONKRÉTNĚ VIZ D.14
- DVEŘNÍ CLONA
KONKRÉTNĚ VIZ D.14

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant

projektant čísl

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbáská 22
612 00 Brno

architekt

Ing.arch. Adam Rujbr

vypracoval

Ing. Miroslav Čáslava

HP

Ing. Michal Surka

kreslil

Ing. Miroslav Čáslava

kontroloval

Ing. Michal Surka

zodp. projektant

Ing. Josef Pírochta

stavebník

Nemocnice Tishnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tishnov

místo stavby

Tishnov, ulice Purkyňova

document

15-18

datum

10/2016

formát

6x A4

stupeň

DPS

revize

00

název stavby

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

objekt

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

čísť

měřítko

název dokumentu

Půdorys IPP - podhledy

číslo přílohy

151