



Tabulka místností 1.NP - DUR				
Č.	Název místnosti	Plocha...	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu
1.01	Chodba	19,43	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.02	Čekárna	9,89	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.03	Ordinace-sestra	15,56	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.05	Denní místnost	11,31	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.06	Denní stacionář	29,03	Zátěžové PVC antistat...	Štuková omítka + malba 1)
1.07	Sklad špinavého materiálu	2,35	Keramická dlažba	Štuková omítka + malba 1)
1.08	Úklidová místnost-cyto prostory	1,64	Keramická dlažba	Štuková omítka + malba 1)
1.10	Ordinace sestra+lékař	14,72	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.11	WC - pacienti stacionář	5,22	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.12	Předšň WC zaměstnanci	2,97	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.13	Chodba	5,23	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.14	Místnost observace a příprava	9,12	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.15	WC pacienti	1,55	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.16	Ordinace lékař	13,59	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
1.17	WC - pacienti pisoár	1,21	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.18	WC - pacienti	1,29	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.23	Úklidová místnost pro normální prostory	1,38	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.24	WC zaměstnanci	1,92	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.26	WC personál chráněný provoz	3,10	Keramická dlažba	Keramický obklad 2100 mm 2)
1.27	Filtr s převlékáním	1,89	Zátěžové PVC	Štuková omítka + malba 1)
		152,40...		

POPIS PODHLEDŮ

RASTR 1
RASTR 600x600 mm, S POLOZAPUŠTĚNÝM RASTREM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU, S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (SKLAD, ÚKLID)

AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED, URČEN PRO SUCHÉ PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA DEZINFIKOVÁNÍ A BĚŽNOU ÚDRŽBU, S BĚŽNÝMI NÁROKY NA AKUSTIKU PROSTORU, POŽADOVÁNA SNADNÁ DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ. PANELE MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY A OMYVATELNOU POVRCHOVOU VRSTVU AKUTEX™ TH. ZADNÍ STRANA PANELU JE POTAŽENA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU. HRANY JSOU NATŘENY. VYTVÁŘÍ STROP S ČÁSTEČNĚ VIDITELNÝM RASTREM. NOSNÝ RASTR - VIDITELNÝ Z POZINKOVANÉ OCELI. PANELE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČIŠTĚNÍ A ZÁROVEŇ NEVZNIKALY PROSTORY PRO HROMADĚNÍ NEČISTOT. POUŽÍT POVRCH S VYSOKOU ABSORBCÍ ZVUKU, ABSORBČNÍ TŘÍDA A.

RASTR 2
RASTR 600x600 mm, SE ZAPUŠTĚNÝM RASTREM - HLADKÝ VZHLED S KAZETAMI NA SRAZ, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A AKUSTIKU (CHODBY, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, ORDINACE, STACIONÁŘ, OBSERVACE)

CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED URČENÝ DO PROSTŘEDÍ SVYSOKÝMI HYGIENICKÝMI POŽADAVKY S NIZKOU ÚROVNÍ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, S POŽADAVKEM ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA A DEZINFIKOVÁNÍ, S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU. SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z PANELŮ, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY A POVRCHOVOU VRSTVU AKUTEX HP ODPUZUJÍCÍ PRACHOVÉ ČÁSTICE, ANTIBAKTERIÁLNÍ POVRCH. ZADNÍ STRANA KAZETY A HRANY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. NOSNÝ SYSTÉM JE SKRYTÝ A VYTVÁŘÍ STROP S HLADKÝM PLOVOUCÍM VZHLEDEM A ZAPUŠTĚNOU NOSNOU KONSTRUKCI - KAZETY NA SRAZ (VIZ. SCHÉMA). RASTR VYROBENÝ Z POZINKOVANÉ OCELI. PANELE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ PEVNÝCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČIŠTĚNÍ A ZÁROVEŇ ZAJISTILY DEMONTOVATELNOST SYSTÉMU. PODHLEDOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT ŘEŠEN JAKO CERTIFIKOVANÝ CELEK - PODHLEDOVÁ DESKA I NOSNÝ RASTR.

RASTR 3

CELOPLOŠNÝ HLADKÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT DESKY PROTIPOŽÁRNÍ DESKA RF NOSNÝ SYSTÉM JE SKRYTÝ A VYTVÁŘÍ STROP S HLADKÝM VZHLEDEM RASTR VYROBENÝ Z POZINKOVANÉ OCELI RASTR 600x600 mm. PODHLEDOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT ŘEŠEN JAKO CERTIFIKOVANÝ CELEK - PODHLEDOVÁ DESKA I NOSNÝ RASTR

POZNÁMKA:
DALŠÍ PODROBNOSTI K VLASTNOSTEM PODHLEDŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. REFERENČNÍ VÝROBKY - PODHLEDY ECOPHON.

- LED panel, UGR<19, hliníkový rameček, mikropřizmaticky kryt, čtverec 600x600mm, IP 40
- LED nouzové svítidlo LOVATO 3 P, vestavné, optika pro unikové cesty, 2W, krytí IP 20
- LED downlight, hliníkový korpus, opalovy skleněný kryt, IP 43
- Taliřový ventilátor typ dle VZT
- Stropní ventilátor EBB 170N spínání společně se světlý

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍDILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍDILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOŘEM.
VŠEJKÉ ROZMĚRY UVEDENÉ NA VÝKRESECH JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT NA MÍSTĚ.

Č. REVIZE	DATA	POPS REVIZE	VÝPRAVOVAL
REVISION NO.	DATE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY
R1	28.2.2024	(ÚPRAVY DISPOZICE DLE KHS)	R.DAVID

stavební úpravy a změna způsobu využití objektu pavilonu N

Drahovice [663701] Souhradný systém JTSK
ČESKÁ REPUBLIKA Výškový systém Lokální
±0,000+
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

INVESTOR:
OWNER / DEVELOPER: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 01

OBJEDNATEL
CONSULTANT: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 1

GENERALNÍ PROJEKTANT:
PROJECT DIRECTOR:

ard architects s.r.o.
kancelář České Budějovice
Kněžská 17, 370 01 České Budějovice
T:(+420) 776 745 075
E:medak@ard.cz, www.ard.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
PREPARED BY:

ard architects s.r.o.

kancelář České Budějovice
Kněžská 17
370 01 České Budějovice
T:(+420) 776 745 075
E:medak@ard.cz, www.ard.cz

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:

Púdorys 1.NP - podhled

STUPĚŇ / DOCUMENT PHASE:

DSP+DPS

ČÁST / PART:

Architektonicko stavební řešení

ČÁST / FILE:

6×A4 D.1.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PREPARED BY:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

HP:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

PROJEKTANT:

ing. Adam Rychlík

MĚŘITKO / SCALE:

07.03.2024

DATUM / DATE:

R1 ASR D.1.1.7

C:\PROJECT\PROJECT\KRESE\REVISION... ČÍSLO VÝKRESU\DRAWING NO.