

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP	SKLADBA PODLAHY
3.01	hala se schodištěm	77.15	2600-3250	keramická dlažba	štuková omítka, malba, obklad cihelnými pásy	pořadový beton, uzavírací nále, protipožární SDK, plošný podhled	S9
3.02	WC muž - personál	2.32	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.03	předstěn WC muž - personál	2.02	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.04	předstěn WC ženy - personál	2.02	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.05	WC ženy - personál	2.32	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.06	čistírna / sanitární místnost	41.61	1440-5825	vinylová podlaha	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.07	lékařský pokoj	14.12	1500-2950	vinylová podlaha	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.08	koupelna - personál	3.78	2250-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8d
3.09	chodba	7.50	2600	vinylová podlaha	tmeleň SDK, malba	rastrový podhled	S8a
3.10	strojovna VZT - CHUC	14.43	1440-3250	polyuretanová stěrka	jednovrstvá omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.11	ambulance - děláky psycholog	16.42	1440-2950	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.12	ambulance - děláky psycholog	18.37	1440-2950	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.13	multisenzorická místnost	24.87	1440-5825	vinylová podlaha pro zdravotnictví	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8
3.14	ambulance - děláky psycholog	21.51	1440-5825	vinylová podlaha	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8
3.15	ambulance - děláky psycholog	21.63	1440-5825	vinylová podlaha	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8
3.16	čistárna / herna	32.83	1440-5825	polyuretanová stěrka	keramický obklad	rastrový podhled	S8
3.17	chodba	16.31	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.18	WC muž - pacient	2.36	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.19	předstěn WC muž - pacient	2.09	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.20	předstěn WC ženy - pacient	2.09	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.21	WC ženy - pacient	2.36	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.22	WC mobilní - pacient	4.25	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.23	okna	5.54	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.24	chodba	43.63	2110-3750	vinylová podlaha	protipožární SDK, pinoplošný podhled	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.25	keratitní činnosti - malba, kresba	26.50	2110-6700	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.26	keratitní činnosti - kuchyně	27.09	2110-3750	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.27	keratitní činnosti - další práce s nástrojem, forklift, ruční práce, ...	24.42	2110-3750	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.28	WC ženy - pacient	2.20	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.29	WC muž - pacient	2.20	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.30	keratitní činnosti - keramická dlažba	24.64	2110-3750	polyuretanová stěrka	keramický obklad	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.31	keratitní činnosti - správné práce se dřevem, práce s kovem, ...	26.23	2110-3750	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.32	chodba	4.02	2110-3750	vinylová podlaha	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.33	sklad	8.74	2110-3750	vinylová podlaha	štuková omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.34	úpravnice	13.07	2100-3000	vinylová podlaha	štuková omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
3.35	strojovna VZT	40.44	2110-6800	polyuretanová stěrka	jednovrstvá omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
3.36	terasa	45.00	-	mrazuvzdorná dlažba na terče	-	SDK podhled	S25
3.37	místnost FVE	3.53	min. 2110	polyuretanová stěrka	jednovrstvá omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8c
MPL 1	nika - mediální plyn	1.73	2500	vinylová podlaha	štuková omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
MPL 2	nika - mediální plyn	1.47	2500	vinylová podlaha	štuková omítka, malba	pinoplošný SDK podhled	S8a
V1	vytápění - evakuace, provozní	7.10	-	-	-	-	-
V2	vytápění - veřejnost	3.01	-	-	-	-	-
IS1	instalační šachta	1.93	-	-	-	-	-
IS2	instalační šachta	0.88	-	-	-	-	-
IS3	instalační šachta	0.75	-	-	-	-	-

LEGENDA PODHLÉDŮ

- podhled pro unikové cesty - samostatný podhled plošný
zavěšený - dvouvrstevný křídový rolet R-CD
podhled odolnost shora EI15
podhled odolnost shora EI45
instalace na základy pro protipožární plnětlakovou izolaci tl. 40 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m³
opětelní jednotkové protipožární deskou tl. 15 mm
tmeleň spalevnlivá C2
malba ve dvou vrstvách
- podhled zavěšený
dvouvrstevný křídový rolet R-CD profilu
opětelní 1"12,5 mm perforovanou deskou s perforací max. 15%
mínimální tl. 50 mm, obj. hmotnost min. 25 kg/m²
jednotavně kaskádová černou netkanou stěnou textilií
Koeficient akustické absorpce α_{0,75} na 125 a 250 Hz a max. 0,8 na 1 kHz
- perforovaný bezpáry SDK podhled - širokopásmový
dvouvrstevný křídový rolet R-CD
opětelní 1"12,5 mm perforovanou deskou s perforací max. 15%
mínimální tl. 50 mm, obj. hmotnost min. 25 kg/m²
jednotavně kaskádová černou netkanou stěnou textilií
Koeficient akustické absorpce α_{0,75} na 125 a 250 Hz a max. 0,8 na 1 kHz
- rastrový zavěšený minerální podhled
světlá nosná konstrukce s výjimečnými deskami
rastr 600/600 mm
desky vhodné do všech provozů
použití pro hygienické zóny
zvuková pohltivost (0,80 α_w)
světelná odrazivost 88%
tloušťka desky 19 mm
hmotnost 5,2 kg/m²
barva bílá
dlaž. prostoty: ISO 3 podle EN ISO 14644-1
- rastrový zavěšený minerální podhled
světlá nosná konstrukce s výjimečnými deskami
rastr 600/600 mm
desky vhodné do všech provozů
světelná odrazivost min. 88%
tloušťka desky 19 mm
hmotnost 5,2 kg/m²
klasifikace dle EN ISO 14644-1
barva bílá podoba RAL 9010
- perforovaný bezpáry SDK podhled - širokopásmový
instalace na protipožární opětláční krov pomocí stěvkového tlumění jako podkonstrukce
světlíci cca 80 mm
opětelní 1"12,5 mm perforovanou deskou s perforací max. 15%
mínimální tl. 50 mm, obj. hmotnost min. 25 kg/m²
jednotavně kaskádová černou netkanou stěnou textilií
Koeficient akustické absorpce α_{0,75} na 125 a 250 Hz a max. 0,8 na 1 kHz
- SDK podhled
instalace na protipožární opětláční krov pomocí stěvkového tlumění jako podkonstrukce
světlíci cca 80 mm
opětelní 1"12,5 mm obyčejná sadrtkartonová deska

PODKROVÍ
Pod trávníkem proveden protipožární SDK podhled na kovovém roletu z R-CD profilu a stěvkového tlumění, bez minerální izolace, deska protipožární 15 mm, světlíci cca 80 mm. V místě hygienické zóny použit protipožární desky impregnované proti vlhkosti.
Krokové v prostoru prosklené opětláčky SDK deskami na podlání odolnost R15
Ostatné prvky viditelné mimo protipožární podkonstrukci opětláčky sadrtkartonovými deskami na podlání odolnost R15
Světlá část zářiva po obvodu objektu bude přezářena sadrtkartonovou deskou, tepennou přímo na zářivo od relevantní krovu po podlání. Navrženo z důvodu sledných detailů přechodu materiálů a jednoduchosti poruču.

- prvky osvětlení instalované do nebo k podhledu
- prvky VZT instalované do podhledu
- prvky chlazení instalované do podhledu

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 289,800 m n.m.

OBEDNATEL :
KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,
500 03 HRADEC KRAJOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ONDŘEJ FABIAN
HLAVNí ARCHITEKT : ING. ARCH. VACLAV CERMÁK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. ONDŘEJ FABIAN
VYPRACOVÁV : ING. ARCH. PAULA OLŠÁKOVÁ
KRAJ : KRAJOVÉHRADECKÝ
STAV : ÚRAD : JIČÍN

NÁZEV AKCE :
OBLASTNí NEMOCNICE JIČÍN
PAVILON PSYCHIATRIE

NÁZEV OBJEKTU :
S001
D.1.1 - ARCHITEXTONICKO-STAVEBNí ŘEŠENí

NÁZEV PŘÍLOHY :
PŮDORYS 3NP - PODHLEDY

STUPĚN :
DPS
DATUM :
07/2024
FORMÁT/PŘEČET STR :
14/12
MĚŘÍTKO :
1:75
ARCHIVNí ČÍSLO :
C. ZAK. :
23026
CÍSLO SOUBORU :
DWG
C. PŘÍLOHY :
23026-DPS-D.1.1-SO 01-26

KANIA
KANIA, s.r.o. - Společnost BPS 702 00 - Ostrava - Pivovar
tel. :
585 243 487
e-mail :
info@kania.cz

