



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

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU
DOKUMENTACI A VÝROBNÍDÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI
STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍDÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED
ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ
OBSOULHAŠENA GPS A INVESTOREM.
VŠEJKÉ ROZMĚRY UVEDENÉ NA VÝKRESECH JE NUTNÉ PŘED
ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT NA MÍSTĚ.

Č. REVIZE	DATUM	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL
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] Souhrdný systém JTSK
ČESKÁ REPUBLIKA Výškový systém Lokální
±0,000+
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA

LEGENDA SDK DESEK

- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL 2x12,5 mm
TYP RBA (DLE ČSN EN 520+A1)
- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL 2x12,5 mm DO
VLHKÝCH PROSTOR, TYP H2 (DLE ČSN EN 520+A1)
- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL 2x12,5 mm
- VNĚJŠÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU
ODOLNOSTÍ A SNÍŽENOU POVRCHOVOU ABSORPCI
VODY, TVRDOST min. 35 MPa, TYP GF-LWZ (DLE ČSN EN 15283-2+A1)
- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU
OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ A ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ
JADRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, DO VLHKÝCH PROSTOR -
IMPREGOVANÉ, TYP DFH2 (DLE ČSN EN 520+A1)

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE JSOU NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU BOURACÍCH
PRACÍ, KTERÝ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU
PROSTUPY NIKY A DŘÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE
PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE
TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT,
PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
POKUD DOJDE PŘÍPRAVĚ STAVBY K NEJASNOSTEM NEBO
NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNE
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP.
PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT VÝKRESOVOU
DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTÍ NA
PROJEKTY INSTALACÍ A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A.T.D..
POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT PŘÍMO
NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)
POZOR! VŠEJKÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVĚ A
KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z
VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU
(ROZPOČTU). PROTO STACÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ
V JEDINĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ,
KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTĚNÍ NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO
DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ
STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE
PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSĚT BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY
PŘÍMĚŘENĚ ÚPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

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:
Půdorys 1.NP - SDK příčky-typy

STUPEŇ / 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 Rychlik
MĚŘITKO / SCALE:	
DATUM / DATE:	07.03.2024
R1 ASR D.1.1.6	