

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
201	SCHODISTOVÝ PROSTOR	23,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský sákl v=100 mm.
202	CHODBA	31,8	PVC	P1	Podlahovina vylátána v=100 mm
203	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
204	WC MUŽI	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
205	WC MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
206	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
207	WC ŽENY	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
208	WC ŽENY	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
209	JÍDELNA	128,0	PVC	P1	Keramičský obklad po podhled v=2800mm, nebo po strop 3250mm ve vyznačeném rozsahu. Podlahovina vylátána v=100 mm
210	VÝDEJ	90,1	PVC	P2	Keramičský obklad po podhled v=2800mm, nebo po strop 3250mm ve vyznačeném rozsahu. Podlahovina vylátána v=100 mm
211	CHODBA	95,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4,K5	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
212	DENNÍ SKLAD	23,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
213	NEOBSAZENO	—	—	—	—
214	KANCELÁŘ	15,4	PVC	P1	Keramičský obklad za umyvadlem v=1500 mm
215	KANCELÁŘ	22,0	PVC	P1	Keramičský obklad za umyvadlem v=1500 mm
216	SKLAD PEČIVA	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
217	EL. ROZVODNA	14,5	DIEL. KOBEREC — STÁVAJÍCÍ	—	—
218	SCHODISTOVÝ PROSTOR	32,3	PVC — STÁVAJÍCÍ	—	—
219	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
220	WC MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
221	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
222	WC ŽENY	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
223	VÝTAH	3,3	—	—	—
224	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
225	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský sákl v=100 mm, omývatelný náter po strop.
226	KANCELÁŘ	24,8	PVC	P1	Keramičský obklad za umyvadlem v=1500 mm
227	SKLAD	11,5	PVC	P1	—
228	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský sákl v=100 mm, omývatelný náter po strop.
229	KANCELÁŘ	15,2	PVC	P1	Keramičský obklad za umyvadlem v=1500 mm
230	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	17,6	PVC	P1	Keramičský obklad za umyvadlem o linkou v=1500 mm
231	SKLAD	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=2000 mm
232	PŘÍPRAVA MASA	13,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
233	PŘÍPRAVA ZELENINY	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
234	PŘÍPRAVA TĚSTA	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
235	SKLAD INVENTÁŘE	10,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
236	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	22,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
237	NEOBSAZENO	—	—	—	—
238	CHLADICÍ BOX	1,5	BETONOVÁ (POD BOXEM)	—	—
239	STUDENÁ KUCHYŇE	19,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2500 mm
240	UMÝVARNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	18,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2700 mm
241	VÁRNA	118,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
242	TABLETOVÁNÍ	71,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
243	PARKOVISTÉ VOZÍKŮ	29,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
244	PARKOVISTÉ VOZÍKŮ	32,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
245	UMÝVARNA	119,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2700 mm, v místě u oken bez podhledu, omývatelný náter vč. stropu.
246	VÝTAH (ODPADKY)	3,2	—	—	—
247	UMÝVARNA VOZÍKŮ	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2700 mm
248	CHODBA	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po podhled v=2650 mm
249	OPRAVNA VODY, SKLAD CHEMIE	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po podhled v=2800 mm
250	SKLAD JÍDELNY	11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad v=2000 mm, omývatelný náter po strop.
251	VÝTAH (PŘÍJEM)	6,7	—	—	—
252	VÝTAH (EXPEDICE)	6,7	—	—	—

LEGENDA PO :

N1.01

R(t), E(t), I(t), W(t)

REI 15DP1

EI 30DP3-C

požární dělicí konstrukce
ohraničení požárního úseku

označení požárního úseku
mezní stavy požární odolnosti

požární odolnost stropu 15 minut, nehořlavá konstrukce

požární uzávěr bránicí šíření tepla s požární
odolností 30 minut, hořlavá konstrukce,
samozavírač

EI 15DP1

R 15DP1

EPS

TL

H

DN19

požadovaná požární odolnost
nenosné vnitřní požární stěny 15 minut, nehořlavá konstrukční část

požadovaná požární odolnost
nosného prvku 15 minut, nehořlavá konstrukční část

prostor střežený samočinnými hlásiči
požáru

tláčkový hlásič požáru, samočinný hlásič požáru

hadicový systém pro první zásah DN19
s tvrdě stálou hadicí 30m

houzové osvětlení

chráněná úniková cesta typu A

akustické poplachové zařízení

Š-N1.05/N2-II.

požární stěny REI 30DP1
požární uzávěry EW 15DP1
(platí pro výtah. šachtu)

N2.01-I.

stávající požární úsek

REI 15DP1

EPS

5 ks

Š-N1.04/N2-III.

požární stěny REI 30DP1
požární uzávěry EW 15DP1
(platí pro výtah. šachtu)

N1.01-III.

pozn.2)

N1.01-III.

Š-N1.06/N2-II.

požární stěny REI 30DP1
požární uzávěry EW 15DP1
(platí pro výtah. šachtu)

N1.03/N2-II.

EI 15DP1

N1.01-III.

EI 30DP1

EI 15DP3-C

pozn.1)

DN19

EI 15DP1

EI 15DP3-C

pozn.1)

spojovací chodba
není tudíž vedená úniková cesta z jednoho ani
druhé objektu, který propojuje

stávající požární uzávěr EW 30DP3-C

nucené větrání CHÚC

čidla reagující na kouř

fialově vyznačena statika (doplňovaná část stropní konstrukce)
nad 2NP

pokud budou dveře opatřeny zámekem, požaduje se
mechanická paniková klika

POZNÁMKA :

- v případě obou křídel aktivních se požaduje koordinátor zavírání pro
správné a funkční uzavření všech částí požárního uzávěru
- šachta bude v úrovni stropní konstrukce nad 2NP požárně předělána
s utěsněním prostupujících potrubí (ÚT + chlazení). VZT potrubí
procházející instalačním prostorem nad 2NP nad střechem bude
opatřeno požární izolací s klasifikací EI 30DP1;

PŮDORYS 2NP

NEMOCNICE BŘECLAV

Objednatel:
Nemocnice Břeclav, p. o.
U Nemocnice 3066/1
690 02 Břeclav

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDEK VACULA

Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz

Zpracovatel šesti:
Ing. EVA FAJKUSOVÁ

Zodpovědný projektant
Ing. EVA FAJKUSOVÁ

Vypracoval
Ing. EVA FAJKUSOVÁ

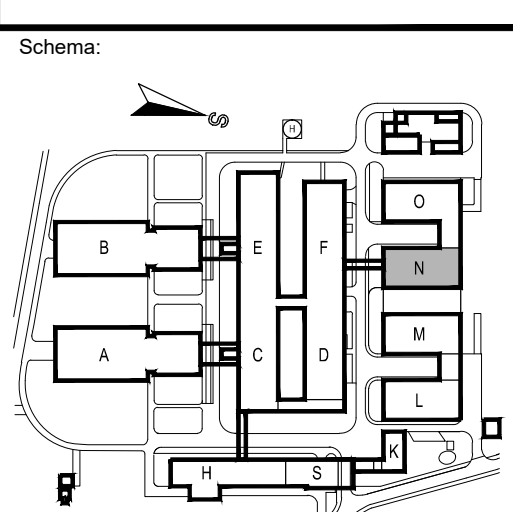
Pare:
—

Objekt (SO):
SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu

Část PD:
Požární bezpečnostní řešení

Příloha:
Půdorys 2.NP - nový stav

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



Datum:
ČERVEN 2020

Zakázkové číslo:
DSP/DPS-01-2020

Formát:
DPS

Stupeň:
DPS

Číslo přílohy:
D.1.3-03

1:100