



LEGENDA PO :

- N1.01**
R(I), E(I), I(I), W(I)
REI 15DP1
požární odolnost stropu 15 minut, nehořlavá konstrukce
- EI 30DP3-C**
požární uzavěr bránicí šíření tepla s požární odolností 30 minut, hořlavá konstrukce, samozavírač
- EI 15DP1**
požární odolnost konstrukce ohraničení požárního úseku
- R 15DP1**
označení požárního úseku
- EPS**
požární odolnost stropu 15 minut, nehořlavá konstrukce
- TL**
tlakový hlásič požáru, samostatný hlásič požáru
- H**
hadicový systém pro první zásah DN19 s tvrdé stěnou hadicí 30m
- DN19**
hadicový systém pro první zásah DN19 s tvrdé stěnou hadicí 30m
- EPS**
požadovaná požární odolnost nenosné vnitřní požární stěny 15 minut, nehořlavá konstrukční část
- R 15DP1**
požadovaná požární odolnost nosného prvku 15 minut, nehořlavá konstrukční část
- TL**
prostor střešený samostatnými hlásiči požáru
- H**
houskové osvětlení
- TL**
tlakový hlásič požáru, samostatný hlásič požáru
- H**
chráněná úniková cesta typu A
- TL**
akustické poplachové zařízení

LEGENDA MÍSTNOSTI

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
201	SOHOŠTOVÝ PROSTOR	23,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=100 mm
202	CHOŠKA	31,8	PVC	P1	Podlahová výšledek v=100 mm
203	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
204	WC MUŽI	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
205	WC MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
206	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
207	WC ŽENY	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
208	WC ŽENY	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
209	JEDLNA	138,0	PVC	P1	Keramičský obklad po požáru v=200mm, nádob po strop. 300mm
210	VÝDEJ	90,1	PVC	P2	Keramičský obklad po požáru v=200mm, nádob po strop. 300mm
211	CHOŠKA	95,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4,K5	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
212	DENNÍ SKLAD	23,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
213	NEOSAZENO	-	-	-	-
214	KANCELÁŘ	15,4	PVC	P1	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
215	KANCELÁŘ	22,0	PVC	P1	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
216	SKLAD PEČIVA	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
217	EL. ROZVODNA	14,5	BEL. KOBEREC - STAVAJÍCÍ	-	-
218	SOHOŠTOVÝ PROSTOR	32,3	PVC - STAVAJÍCÍ	-	-
219	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
220	WC MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
221	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
222	WC ŽENY	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
223	VÝTAH	3,3	-	-	-
224	OKROUKOVÁ MÍSTNOST	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
225	SKLAD SPANAVÉHO PRAJDLA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
226	KANCELÁŘ	24,8	PVC	P1	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
227	SKLAD	11,5	PVC	P1	-
228	SKLAD ČISTÝCH PRAJDLA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
229	KANCELÁŘ	15,2	PVC	P1	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
230	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANČI	17,6	PVC	P1	Keramičský obklad po uvržení v=1500 mm
231	SKLAD	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramičský obklad v=200 mm
232	PŘÍPRAVA MASA	13,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
233	PŘÍPRAVA ZELENINY	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
234	PŘÍPRAVA TESTA	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
235	SKLAD INVENTÁŘE	10,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
236	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBI	22,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
237	NEOSAZENO	-	-	-	-
238	CHLADICÍ BOX	1,5	BETONOVÁ (POD BOXEM)	-	-
239	STUŽENÁ KUCHYNĚ	19,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
240	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBI	18,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
241	VÁRNA	118,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
242	TABULETOVÁN	71,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
243	PARKOVACÍ VOZÍKŮ	29,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
244	PARKOVACÍ VOZÍKŮ	32,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
245	UMÝVÁRNA	119,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm, v místě u skleněné stěny
246	VÝTAH (ODPADOVÝ)	3,2	-	-	-
247	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
248	CHOŠKA	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
249	OPRAVNA VODY, SKLAD CHEMIE	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramičský obklad po požáru v=200 mm
250	SKLAD JEDLNY	11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	Keramičský obklad v=200 mm, v místě u skleněné stěny
251	VÝTAH (PŘÍLEH)	6,7	-	-	-
252	VÝTAH (KAPITOL)	6,7	-	-	-

NEMOCNICE BŘECLAV

Cipředstavitel:
Jihomoravský kraj
Zemědělské nám. 3
601 82 Brno

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kotlovna 45, 618 00 BRNO
tel.: 541 211 400
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Autorizační razítko:

Schéma:

Nemocnice Břeclav - stravovací provoz

Zpracovatel části:
ING. EVA FAJKUSOVÁ
Kotlovna 45, 618 00 BRNO
tel.: 541 211 400
E-mail: efa@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Vypracoval:
Ing. EVA FAJKUSOVÁ

Paro:
-

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

Datum:
KVĚTEN 2020

Číslo PD:
Požární bezpečnostní řešení

Formát:
A4

Průběh:
Půdorys 2 NP - nový stav

Stupeň:
DOP

1:100

D.1.3-03

POZNÁMKA :

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