


Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	UŽÍV.-REL.	OS SVV	PODLAHA	06-02   stěny povrchová úprava OUT	5 ROP
052-650	Drátopna VZT	561,74	---	---	0.16   epoxidová sítka	betonové zdivo   dlažba v potrubí   beton P8.1, transparentní uzavírací nádobí / malba	tržbový ploch
052-651	VZT napájecí kotelna	26,2	---	---	0.21   betonová mramorová dlažba od výroby	tržbový ploch	tržbový ploch
052-652	Terasa	85,66	---	---	0.14   betonová mramorová dlažba od výroby	---	---
052-659	Vláh	7,5	---	---	---	---	---
052-691	Schodiště - únik CHÚC	29,3	---	---	E.02   sádkovací výplně	potrubí   beton P8.3, transparentní uzavírací nádobí / malba	potrubí   beton P8.3, transparentní uzavírací nádobí / malba

N.101-IL.	číslo požárního úseku / stupen PB number of shaft fire compartment / / index of fire safety
	hranice požárního úseku vložena konstrukcímu s požární odolností fire compartment border
	hranice požárního úseku vložena konstrukcími bez požární odolnosti
EW 30 DP3-C	požární odolnost dveří fire resistance of door
PANIKA	panikové kovadny panic exit devices
Σ REI 30 DP1	požární odolnost stropu / stěsicha fire resistance of ceiling / roof
R 30 DP1 ✓	požární odolnost sloupu / stěny fire resistance of column / wall
REW 30 DP1 (I=0)	požární odolnost nosné obvodové stěny fire resistance of loadbearing peripheral wall
ELI 30 DP1 P 0,9 m	požární pás o šířce 0,9 m
27 1,5u	směr úniku / počet osob emergency exit direction / No. of people
	směr úniku / dveře, jímž prochází úniková cesta escape direction / door on escape route
	východ ven exit
	plněnocný hasicí přístroj přiskřkvy Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L
	plněnocný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2
	nozuové osvětlení emergency light
EPS	elektrická požární signalizace fire alarm control system
	elektrická požární signalizace fire alarm control system
	obslužný a signalizační panel ústředny EPS (č. 3.19 ČSN 73 0875)
SHZ	vedlejší ústředna elektrické požární signalizace second side panel fire control system
ZOKI	stabilní hasicí zařízení automatic sprinkler system
KTPO	samonocné odvětrávací zařízení smoke and heat control system
OPPO	klíčový trezor požární ochrany key safe fire protection
UDR	oběžná pole požární ochrany field of fire protection service
ERKO	podružná ústředna nozuového zvuk. systému
	slyšitelnost nozuového zvukového systému
	total stop
	central stop
	chráněná úniková cesta typu B protected escape route of type B
KS-1	číslo dle kouřové sekce
	hranice kouřové sekce
	požární kláпка

EW 30 DP3	typ / požární odolnost / hoflavost uzavření type / fire rate of opening/closure/combustibility
S200-C	kouřošňový uzávěr se samozavíracím je-l použito pouze "S" nebo "Sm bylo myšleno "S200"
C	dveře vybavené samozavíracím doors with closer
CK	dvoudířle dveře vybavené samozavíracím a koordinátorem zavírání druhého dířle two-wings doors with closer and coordinator
PANIKA	panikové kování panic exit devices
EPS-O	dveře otvírá EPS doors open EPS
EPS-Z	dveře zavírá EPS doors close EPS
EPS-Odblokovat	EPS odblokuje dveře

požární odolnost dvířek instalačních šachet viz textová část PBŘ


**Financováno  
Evropskou unií**  
 NextGenerationEU

**PROPBS s.r.o**

<b>NÁZEV ZAKÁZKY:</b> <b>BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY</b>			
<b>STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:</b> <b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>			
<b>STAVEBNÍK:</b> Masarykova univerzita Zerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		<b>MÍSTO STAVBY:</b> Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohunice	
<b>AUTOR / HIP:</b> prof. Ing. Petr Peňák	<b>ZÁSTUPCE HIP:</b> Ing. Petr Uhlík	<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b> Ing. Rastislav Balog	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Rastislav Balog
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span><b>D 101</b></span> <span><b>S0 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI</b></span> </div>			
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b> <b>19 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			
<b>DOKUMENTACE:</b> <b>PŮDORYS 6.NP (STAVEBNÍ) S PŮDORYS 5.NP (PBR)</b>			

**Pelčák a partner architekti**  
Dominikánské náměstí 686/2, CZ 602 00 Brno  
tel.: +420 545 215 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz