



LEGENDA ZNAČEK PO :

— : — : — Hranice požárního úseku

CHÚC B Chráněná úniková cesta typu B

PÚ N 11/4N Požární úsek v 1.NP až 4.NP s pořad. číslem 11
II.SPB stupeň požární bezpečnosti II

IŠ
II.SPB Požární úsek instalační šachty
stupeň požární bezpečnosti II



Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru

Nouzové osvětlení



Domáci rozhlas s nuceným poslechem



Hadicový systém D25, hadice 30 m



Směr úniku



Únikový východ

REI 60 DP1

Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 60 minut
druh konstrukce DP1

REIW 60 DP1 ↗ Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I, W 60 minut
druh konstrukce DP1

① EW 30 DP3+C

Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30-ti min.
odolností, druh konstrukce DP3, samozavírač

② EI 30 DP3-Sm+C

Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30–ti min.
odolností, druh konstrukce DP3, kouřotěsný, samozavírač

③ EW 15 DP1

Požární uzávěr omezující šíření tepla s 15-ti min.
odolností, druh konstrukce DP1

④ EW 30 DP1+C

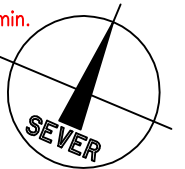
Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30-ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač

⑤ EW 45 DP1+C

Požární uzávěr omezující šíření tepla s 45-ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač

⑥ EW 60 DP1+C

Požární uzavěr omezující šíření tepla s 60-ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač



2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze,
V úvalu 84,
PRAHA 5

KRAJ : PRAHA	STAV. ÚŘAD : PRAHA
--------------	--------------------

DOBUDOVÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ

NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT
-----------------	------------------------

NÁZEV PŘÍLOHY : **PBŘ - PŮDORYS 2.NP**

	STUPEŇ
--	--------

DATUM	
-------	--

FORMÁT/POČET STR.

MĚŘÍTKO	1:200
---------	-------

Č. ZAK.	17010
---------	-------

SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
--------	-----	----------

Č. PŘÍLOHY :	
--------------	--

17010-DSP-D-1.3-4