


Vysvětlivky k označení PŘ

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | hranice PÚ |
| PK | poniková křilka |
| R3D0P1 | požární odolnost staveb konstrukcí |
| EW430DP3 | požární odolnost dveří |
| <input checked="" type="checkbox"/> | požární klapka |
| N1.01. | označení PÚ |
| △ | PHP |
| ① | EW60D1 – požární dveře |
| ② | EW90D1 – požární dveře |
| ③ | EW45D1 – požární dveře |

+0,000 = +212,50 m n.m.	
D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
PROJEKTANT	ING. LUKA BABČOVIČ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKA BABČOVIČ
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědné 8, Olomouc
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UP V OLOMOUCI, 17. LISTOPADU 1192/12	
ODVĚTRÁNÍ CHEMICKÝCH SKLADŮ V 1.PP	
PŮDORYS 1.PP	
	AL.FAKULTY OL.MOUCI, o.s. Týlová 4 779 00 Olomouc
DATUM	03/2021
STUPEŇ	PPS
ZK. ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
-	02