

Tabulka místností -5,4m

Číslo	Název	Plocha
S2.01	PLOCHA PD3	862,6 m <sup>2</sup>
S2.02	Plocha PD5	87,9 m <sup>2</sup>
S2.03	Plocha PD2	142,2 m <sup>2</sup>
S2.04	Plocha PD1	53,1 m <sup>2</sup>
S2.05	Plocha PD3 kaskády	192,8 m <sup>2</sup>
Celkový součet:		1338,6 m <sup>2</sup>

## Legenda materiálů

- Stěnový izolační panel s jádrem z minerální vaty tl. 200 mm (Kingspan KS 1000 RF)
- Střešní izolační panel s izolačním jádrem z IPN tl. 140 mm (Kingspan KS 1000 X-DEK XD)
- Broušený akustický cihelný blok tl. 300 mm na tenkovrstvou maltu
- Železobetonové konstrukce stěn, desek, plošin
- Prostý beton - podkladní, výplňový, základy
- Tepelná izolace - polystyren
- Původní terén
- Hutněný štěrkopísek
- Hutněná zemina

## LEGENDA PO:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- PHP PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- SMĚR ÚNIKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- SHZ STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ
- HN VNIŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO

PROJEKTANT:



Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno  
Telefon: +420 545 173 539  
IČ: 48907898  
www.projektypo.cz



Magistr 1275/13  
140 00 Praha 4, Michle

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21

STUPEŇ: DOKUMENTACE DSP

DATUM: 12/2023

AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV  
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

NÁZEV: Požární bezpečnostní řešení

SO 101 Přijem biomasy a úprava dřevní štěpky

SO 106 Elektrorozvodna dřevní štěpky

PUDORYS 3.PP, 2.PP

VYPRACOVAL:

ING. HUF

KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ:

ING. HUF

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

S404T21-TB028-002

LIST:

