

Číslo	Název	Plocha
S1.01	Plocha PD1	161,0 m <sup>2</sup>
S1.02	Schodiště	8,5 m <sup>2</sup>
S1.03	Chodba	17,5 m <sup>2</sup>
S1.05	VZT	Neumístěné
Celkový součet:		187,1 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, zákl. pásy   |
|  | Tepelná izolace – polystyren   |
|  | Původní terén  |
|  | Hutněný štrkopiesek  |
|  | Hutněná zemina   |

LEGENDA PO:

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| — · — · — | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU        |
| ▲ PHP     | PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ       |
| →         | SMĚR ÚNIKU                     |
| EPS       | ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |
| SHZ       | STABILNÍ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ       |
| (H)       | VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO          |

PROJEKTANT:  <b>Projekty PO,s.r.o.</b>		Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno Telefon:+420 545 173 539 IČ: 48907898 www.projektypo.cz	
 <b>AFRY</b> AP PŘÍJEM Magistr 1275/13 140 00 Praha 4, Michle		AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21		NÁZEV: Požárně bezpečnostní řešení SO 101 Přijem biomasy a úprava dřevní štěpky SO 106 Elektrorozvodna dřevní štěpky <b>PUDORYS 1.PP</b>	
STUPEŇ: DOKUMENTACE DSP		MĚŘÍTKO: 1:200	
DATUM: 12/2023		POČET A4: 2	
		REVIZE: 0	
VYPRACOVAL: ING. HUF		KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: ING. HUF	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: S404T21-TB028-003	
		LIST:	