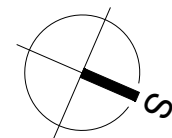


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
PREFA SLOUPY 400/400mm,
PREFA STROPNÍ PANELE TL. 250mm
PREFA SCHODIŠŤOVÁ RAMENA, PREFA MEZIPODESTA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm, vč. OM.
Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ CDM TL. 375mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY
Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK
- OPĚRNÁ STĚNA A STROPNÍ DESKA PROSTORU "ANGlickÉHO DVORKU"
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ:

- BOURANÉ/DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ROZSAH BOURÁNÍ



±0,000 = 438,65 (čistá podlaha 1.PP)

S-JTSK

VYPRACOVAL:	ING.T.FALTUS	Ing. Tomáš Faltus IČ 03365727 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 0012024 Tel: +420 733 510 812 Email: tomfaltus@gmail.com projektprostavbu.cz info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.T.FALTUS		
STAVEBNÍK:	PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
		040/600	4 A4
STAVBA:	<i>Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i>	DATUM:	PARÉ:
		09.2021	
		DRUH DOKUM.:	
		DVZ	
		MĚŘÍTKO:	
		M=1:100	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST:	PŘÍL. Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1.PP - stávající stav a bourání	D.1.1	101
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA			