



3. ETAPA - SO 01

2. ETAPA - SO 01

2. ETAPA - SO 01

2. ETAPA

0±0,000=287,59

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POCET OSOB	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	ISCHODISTÉ	37,99	P28,P28,P29	S1,S4,S5	R1,R14		
402	CHODBA	49,78	P31	S1,S4,S5	R1,R14		
404	VYTĚH	5,78	-	S4	R11		
405	SKLAD KATEDRY	6,64	P23	S1,S4,S5	R1		
406	MOBILNÍ OPERÁTOR	6,35	P23	S1,S4,S5	R1		
407	VYTĚH	4,30	-	S4	R11		
408	STŘECHA - POCHOZI	614,07	D1				
409	GRAFICKÝ ATELIER	30,09	P9	S1,S4,S5	R7		
410	MONTÁŽNÍ ATELIER	36,63	P9	S1,S4,S5	R7		
411	DÍLNA	13,95	P23	S1,S4,S5,S14	R7		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 11,50, 100, 150 mm
- ZDIVO Z CIHEL PLYNUK NA MC
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA 11, 100mm
- TEPELNÁ ZOLACE - EPS
- TEPELNÁ ZOLACE - minerální vata
- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN
- ODĚRNÁ LÍŠTA NA STĚNĚ
- DILATACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
403	KOTELNA	131,56	BETON	STÁVAJÍCÍ,S13	STÁVAJÍCÍ	
403a	ROZVODNA	12,46	BETON	STÁVAJÍCÍ,S13	STÁVAJÍCÍ	
403b	PROVIZORNÍ TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,42	BETON	STÁVAJÍCÍ,S13	STÁVAJÍCÍ	
403c	CHODBA	9,19	BETON	STÁVAJÍCÍ,S13	STÁVAJÍCÍ	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 11,50, 100, 150 mm
- ZDIVO Z CIHEL PLYNUK NA MC
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA 11, 100mm
- TEPELNÁ ZOLACE - EPS
- TEPELNÁ ZOLACE - minerální vata
- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN
- ODĚRNÁ LÍŠTA NA STĚNĚ
- DILATACE

0±0,000=287,59

Ing. Vladimír Čapka
projekt a inženýring
Čestná 1008
170 00 Praha 7

MÍSTO STAVBY: KAMÝKOVÁ 1176, PRAHA - SUCHBÁT, parc. č. 1627/1, 1627/5, 1627/15, 1627/16, 1648
OBJEDNATEL: ČOUV PRAHA, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ KAMÝKOVÁ 129, PRAHA - SUCHBÁT
SEPROJEKTANT: I. PROJEKTANT
Ing. Vladimír Čapka | Ing. Vladimír Čapka

Jaroslav Samuel
0419
01/21/2025
14.04
24.04.2025
1:50

C. KOPIE ČÁST PROFESNÍ ZPŘÍLOHY
D1.1. AS 19-2