



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
5.01	SCHODIŠTĚ	12,15	-	-	-	-	
5.02	CHODBA	7,11	-	-	-	-	
5.03	VÝTAH	2,89	-	-	-	-	
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	8,00	16,94	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.2	WC	1,94	5,88	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.3	KOUPELNA	4,29	8,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.4	LOŽNICE	14,89	18,90	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.5	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	30,39	22,50	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.6	POKOJ	10,21	12,84	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.7	TERASA	5,42	-				
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	3,81	8,10	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.2	KOUPELNA + WC	4,20	8,26	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.3	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	28,89	21,90	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.4	LOŽNICE	14,40	17,10	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.5	KOMORA	2,16	7,40	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.6	TERASA	5,32	-				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z CP 290 x 150 x 65
- STÁVAJÍCÍ STĚNY NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ TL. 200 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- EPS - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm
PROFIL 75 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm
PROFIL 75 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 62,5 mm
PROFIL 50 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

LEGENDA ZNAČEK

- VSTUP DO BYTU
- VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KROVU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONOVÝM ZÁKLOPEM (ČERVENÝM) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. TLOUŠTKY 15 mm (VAZNICE, SLOUPKY, KLEŠTINY, PÁSKY APOD.)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z VINYLU BUDE OPATŘENA PODLAHOVOU LIŠTOU
- ZDĚNÉ STĚNY BUDOU OMÍTNUTY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- SÁDROKARTONOVÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ STUPNĚ MIN. Q3 A OPATŘENY MALBOU
- UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍHO OKNA BUDE VOLENO TAK, ABY NEVZNIKALA OKNA SDRUŽENÁ (OB DVĚ KROKVE) A VŽDY NA STŘED MEZI DVĚ KROKVE
- ROZMĚRY OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEBUDE-LI VÝŠKA PARAPETU OKNA MIN. 850 mm, BUDE OKNO DOPLNĚNO ZABRADLÍM DO VÝŠKY 850 mm



<div><div>SUNCAD®</div><div>SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužních Praha 13, 155 00</div></div>		Akce/Project: Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle		Číslo paré/Project: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Číslo zakázky: Job No.: 20190802		Datum: Date: 04/2020			
Stupeň dokumentace: Stage: Dokumentace pro provádění stavby		Označení: Code: DPS			
Objednatel: Client: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč					
HIP: Project manager: Ing. David Havránek					
Odpovědný projektant: Responsible designer: Ing. David Majer					
Zpracoval: Drawn by: Ing. Jan Bláha, Ing. Kateřina Hejlová					
Měřítko: Scale: 1:50					
Část dokumentace: Part: Dokumentace objektů		Označení: Code: D			
Objekt: Object: Dům č.p. 376		Označení: Code: 3			
Specializace: Specialization: Architektonicko stavební řešení		Označení: Code: 1			
Čelest: Group: Nový stav		Označení: Code: NS			
Název výkresu: Title: Půdorys 5.NP_376		Označení: Code: 2.1			