



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMK
5.01	SCHODIŠTĚ	12,21	-	-	-	-	
5.02	CHODBA	3,90	-	-	-	-	
5.03	VÝTAH	4,36	-	-	-	-	
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	5,68	10,78	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.2	KOUPELNA	4,28	10,92	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.3	WC	1,56	5,12	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.4	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	38,39	38,39	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.5	LOŽNICE	16,11	16,08	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.6	TERASA	7,06	-	-	-	-	
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	7,97	12,22	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.2	KOUPELNA + WC	4,41	8,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	43,77	33,81	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.4	LOŽNICE	14,04	15,62	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.5	TERASA	5,10	-	-	-	-	

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 OVĚRIT NA STAVBĚ
- NEBUDE-LI VÝŠKA PARAPETU OKNA MIN. 850 mm, BUDE OKNO DOPLNĚNO ZÁBRADLÍM DO VÝŠKY 850 mm



SUNCAD® SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužnicích Praha 13, 155 00	Akce/Project: Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle		Číslo paraf/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			
Mřítko: Scale:	1:50			
Část dokumentace: Part:	Dokumentace objektů		Označení: Code:	D
Objekt: Object:	Dům č.p. 378		Označení: Code:	5
Specializace: Specialization:	Architektonicko stavební řešení		Označení: Code:	1
Čelek: Group:	Nový stav		Označení: Code:	NS
Název výkresu: Title:	Půdorys 5.NP_378			Označení: Code: 2.1