



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
5.01	SCHODIŠTĚ	12,50	-	-	-	-	
5.02	CHODBA	3,35	-	-	-	-	
5.03	VÝTAH	2,40	-	-	-	-	
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	3,87	8,04	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.2	KOUPELNA + WC	4,90	9,62	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	41,17	29,52	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.4	LOŽNICE	14,60	16,10	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.04.5	TERASA	5,02	-			PŘETMELENÍ SDK	
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	2,71	6,60	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.2	KOUPELNA + WC	5,06	9,95	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	38,50	32,80	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK, KERAM. OBKLAD V=550 mm	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.4	LOŽNICE	19,84	18,10	VINYL	VPC OMÍTKA, PŘETMELENÍ SDK	PŘETMELENÍ SDK	
5.05.5	TERASA	7,24	-				

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.)
- NÁSLAPNÁ VRSTVA Z VINYLU BUDE OPATŘENA PODLAHOVOU LIŠTOU
- ZDĚNÉ STĚNY BUDOU OMÍTNUTY VÁPNOCEMENTOVOU 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

<div>SUNCAD®</div> <div>SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužních Praha 13, 155 00</div>		<div>Alce/Project:</div> <div>Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle</div>	<div>Číslo paré/Project:</div> <div>1 2 3 4 5 6 7 8 9</div>	
<div>Číslo zakázky: Job No.:</div>	<div>20190802</div>	<div>Datum: Date:</div>	<div>04/2020</div>	
<div>Stupeň dokumentace: Stage:</div>	<div>Dokumentace pro provádění stavby</div>		<div>Označení: Code:</div>	<div>DPS</div>
<div>Objednatel: Client:</div>	<div>Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč</div>			
<div>HIP: Project manager:</div>	<div>Ing. David Havránek</div>			
<div>Odpovědný projektant: Responsible designer:</div>	<div>Ing. David Majer</div>			
<div>Zpracovl: Drawn by:</div>	<div>Ing. Jan Bláha, Ing. Kateřina Hejlová</div>			
<div>Mřítko: Scale:</div>	<div>1:50</div>			
<div>Část dokumentace: Part:</div>	<div>Dokumentace objektů</div>		<div>Označení: Code:</div>	<div>D</div>
<div>Objekt: Object:</div>	<div>Dům č.p. 372</div>		<div>Označení: Code:</div>	<div>1</div>
<div>Specializace: Specialization:</div>	<div>Architektonicko stavební řešení</div>		<div>Označení: Code:</div>	<div>1</div>
<div>Čelek: Group:</div>	<div>Nový stav</div>		<div>Označení: Code:</div>	<div>NS</div>
<div>Název výkresu: Title:</div>	<div>Půdorys 5.NP_372</div>			<div>Označení: Code:</div> <div>2.1</div>