

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

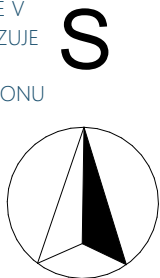
č.m.	název	plocha(m ²)	podlaha	stěny	strop	poznámka
201	SKLAD	1,21	Teraco	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	
202	SCHODIŠTĚ	7,03	Teraco	Štuková omítka	Štuková omítka	
203	CHODBA	6,47	Teraco	Štuková omítka	Štuková omítka	
204	ÚKLID	2,28	Teraco	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	
205	PŘEDSÍŇ	6,72	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	
206	POKOJ 1	13,05	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	
207	KOUPELNA	7,10	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	Vinylová stěnová krytina
208	POKOJ 2	13,50	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	
209	KUCHYNĚ	16,13	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,60	Vinylová stěnová krytina

LEGENDA:

- CIHLA PLNÁ - NOSNÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH, P15 NA MC 5,0
- PILÍŘ Z CIHEL PLNÝCH P15/MC10 PROVÁZANÝ DO TRAKTOVÉ ZDI
- PŘÍČKY SDK S OCELOVÝMI PROFILY
SD1 - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, TL.125 MM, R_w= min. 53 dB
SD2 - JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ, TL.175 MM
SD3 - ZÁKLOP INTALAČNÍCH ŠACHET
SD5 - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, TL.125 MM, R_w= min. 53 dB
- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS GREY TL. 200 MM, (LAMBDA = 0,031W/mK)
- FINÁLNÍ VRSTVA - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRN.2
- NOVÁ PODLAHA - VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- NOVÉ DVEŘE - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- NOVÉ OKNO - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ
- PŘĚKLADY - VIZ. VÝPIS PŘĚKLADŮ
- KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ. VÝPIS

POZNÁMKY:

- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM
- JE NUTNÉ POČÍTAT S UPŘESNĚNÍM NEBO ZMĚNOU POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU OPRAV
- JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKY, TYTO MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLEM STEJNÉ, POPŘ. VYŠŠÍ KVALITY
- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU - JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ V PLNÉM ROZSAHU PROHLÉDNOUT NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU, PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO ZMĚNIT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDATELNÝCH UDÁLOSTÍ
- PROVEDENÍ ZAKRYTOVÁNÍ TRUBNÍCH VEDENÍ BUDE POMOCÍ KASTLÍKU ZA SÁDROKARTONU TL. 12,5 MM, NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU TVOŘIT PROFILY UW/CW
- NA SCHODIŠTÍ SPOJUJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 1.NP AŽ 3.NP BUDE UMÍSTĚNA POHYBLIVÁ SEDAČKA PRO PŘEPRAVU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
- VŠECHNA OKNA BUDOU SPLŇOVAT HODNOTU ÚTLUMU ZVUKU MIN. R_w=35dB
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODORNOU A DOSATEČNĚ KVALIFIKOVANOU FIRMOU/OSOBOU



INVESTOR: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HIP: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923		HIP J.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616	
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
SUBDODAVATEL: části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST		AUTORIZACE:	
PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
NÁZEV AKCE:		ZAKÁZKA ČÍSLO: 11	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV		ČÍSLO PARÉ:	
		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
D. DOKUMENTACE STAVBY		ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		REVIZE: _00	
		DATUM: 10/2024	
D.1.1.7 Půdorys 2.NP - Nové konstrukce		MĚŘITKO VÝKRESU: 1:50	