

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

č.m.	název	plocha(m²)	podlaha	stěny	strop	poznámka
301	SCHODIŠTĚ	3,42	Teraco	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	
302	CHODBA	5,21	Teraco	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	
303	PŘEDSÍŇ	5,32	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	
304	OBYTNÝ POKOJ	13,70	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	
305	KOUPELNA	3,62	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	Vinylová stěnová krytina
306	KANCELÁŘ	8,13	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	Vinylová stěnová krytina
307	KOUPELNA	3,88	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	Vinylová stěnová krytina
308	WC	1,57	Vinylová podlaha	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	Vinylová stěnová krytina
309	SPOLEČ. MÍST.	28,91	Koberec	Štuková omítka	SDK podhled, s.v. 2,50	

LEGENDA:

- CIHLA PLNÁ - NOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIEHL PLNÝCH, P15 NA MC 5,0
- CIHLY BROUŠENÉ POROTHERM 30 PROFIL, P15
- PILÍŘ Z CIEHL PLNÝCH P15/MC10
PROVÁZANÝ DO TRAKTOVÉ ZDI
- PŘIZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 MM
- 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
SD4 - INSTALAČNÍ STĚNA 200-250 MM
- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS GREY TL. 200 MM, (LAMBDA = 0,031W/mK)
- FINÁLNÍ VRSTVA - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRN.2
- PDx

NOVÁ PODLAHA - VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PŘRx

PŘEKLADY - VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ
- Dxx

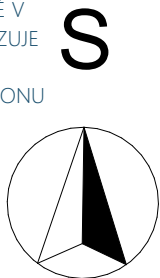
NOVÉ DVEŘE - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- Kx
Tx

KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Oxx

NOVÉ OKNO - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

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 ZAKRYTÍ 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		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL: části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST		AUTORIZACE:	
PRISPO s.r.o. Polská 375,Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616		ZAKÁZKA ČÍSLO: 11	
PROJEKTANT: MICHAL VACEK		ČÍSLO PARÉ:	
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV		ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		REVIZE: _00	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY: D. DOKUMENTACE STAVBY		DATUM: 10/2024	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50	
D.1.1.9 Půdorys podkroví - Nové konstrukce			