

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška (mm)	Nášíapná vrstva podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
C.2.01	CHODBA	32,20	2 500	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.02	SCHODIŠTĚ	20,98	2 700	F.5.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.03	WC Ž Ž	4,66	2 400	F.4.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.2 - Impregnovaný SDK, malba	Keramický obklad
C.2.04	WC Ž M	6,27	2 400	F.4.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.2 - Impregnovaný SDK, malba	Keramický obklad
C.2.05	KANCELÁŘ	11,97	2 700	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV01	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.06	KANCELÁŘ	16,39	2 700	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV01	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.07	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	18,31	2 700	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV01	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,44	3 075	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.09	DENNÍ MÍSTNOST	8,44	2 700	F.4.2 - Keramická dlažba; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.10	ŠATNA MUŽI	8,24	2 500	F.4.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.2 - Impregnovaný SDK, malba	Keramický obklad; Malba
C.2.11	ŠATNA ŽENY	18,79	2 500	F.4.2 - Keramická dlažba; PK02	C.1.2 - Impregnovaný SDK, malba	Keramický obklad; Malba
C.2.12	SKLAD	8,08	2 500	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.13	SKLAD	16,17	2 500	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.14	ÚKLID	2,54	2 500	F.4.2 - Keramická dlažba; PK01	C.1.3 - Běžný KMP	Keramický obklad
C.2.15	SKLAD	8,17	2 500	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.16	SKLAD	2,19	2 500	F.4.1 - Vinylová podlaha; PV07	C.1.3 - Běžný KMP	Malba
C.2.17	VÝTAH	3,52	3 590	---	---	---
195,34 m²						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA
KERAMICKÉ BLOKY II. 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA
KERAMICKÉ BLOKY II. 240 mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - AKUSTICKÁ
KERAMICKÉ BLOKY II. 250 mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
TRIDA BETONU A VYTUŽENÍ DLE ČÁSTI D.1.2
- VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA
KERAMICKÉ BLOKY II. 140 mm
- SDK PŘEDSTĚNA
VÍŠ SKLADBY KONSTRUKCE II. 100-200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
ESPANOVANÝ POLYSTYREN

LEGENDA POVRCHŮ

- ↑1 800

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KERAMICKÝ OBKLAD (VÝŠKA OBKLADU)

LEGENDA ZNAČEK

- (W.1.1)

OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- ◊ F.1.1

OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
- (PR.01)

OZNAČENÍ PŘEKLADŮ
- (KV.01)

OZNAČENÍ VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ, OSTATNÍ ...
- [§01]

OZNAČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- ↻ §03-3

PROSTUP SVISLÝ-VODOROVNÝ
DMRVICE VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- POŽÁRNÍ ÚSEKY
- EW 30 DP3

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- [§01]

PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ MODUL - PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
ÚPRAVEN PRO KOTVENÍ MADEL - SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.0 ks
- [§02]

PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ MODUL
SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.2 ks
- [§03]

PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ MODUL - PRO VÝLEVKU
SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.1 ks
- [§04]

PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ MODUL - PRO PISOÁŘ
SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.4.A.1 ks
- [§05]

ZAPUŠTĚNÍ VNITŘNÍ ČISTIČÍ ROHOŽE DO PODLAHY
HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ DO MAZANINŮ DLE TYPU ROHOŽE0 ks
- [§06]

ZAPUŠTĚNÍ VENKOVNÍ ČISTIČÍ ROHOŽE DO DLAŽBY
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ČISTIČÍ ROHOŽE
S VÁNCOU 40 mm podlaží betonem C12/150 ks
- [§07]

PROSTUP NOSNOU KONSTRUKCÍ
SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.243 ks
- [§08]

SÁDROKARTONOVÝ KÁSTLÍK
ZAKRYTÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SÁDROVLÁKNITOU DESKOU II. 12,5 mm DO
VLHKÉHO PROSTŘEDÍ NA NOSNÉM ROSTU R-CW 50. MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKOU
MINERÁLNÍ VATOU MIN. II. 50 mm0 ks
- [§09]

VLOŽENÍ PŘEKLADU
ZAZDĚNÍ PŘEKLADU PŘED VYBOURÁNÍM PROSTORU NIKU1 ks
- [§10]

BETONOVÝ PŘÁH
VYBETOVNÁVÁNÍ BETONOVÉHO PRAHU OTVORU VÝTAHU VE DETAIL D21 ks

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY 499/2006, ŠD.A. SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDA PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPRŮBY STAVEBNÍCH PRACÍ, DODAVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANTI PROTO UPOZORŇUJÍ STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI
- [NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOP, ZOV APOD.]
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHNUTÁ V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY CI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VŠEKRE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KOTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVĚŘNÍCH OTVORŮ JE KOTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝ KLUSNĚ S
- OKLEPENÍ NA VÝPOČÍTNÉ PRŮJEHY STROPNÍ DESKY, ZDĚNÉ PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN.
- POKRACUJÍ NAD ROVNINU PODHLEDŮ.
- V CHODBÁCH BUDOU STĚNY OPATŘENY KERAMICKÝCM VODĚODUPUDÝM LAKEM. VÝŠKA A ROZSAH NÁTERU DLE PŮDORYSŮ
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASIT HP
- V MÍSTĚCH KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OTOPNÝCH TĚLES DO SDK KONSTRUKCÍ JE TŘEBA PROVĚST VÝZTUHU DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK SYSTÉMU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA UPRŠNĚJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOŠTĚLITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

40.000=189.850 m n. m. Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV	
název projektu Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž	
stupeň	místo stavby
Dokumentace pro provádění stavby	p.č. 5036, 3129/3 kat. území: Kroměříž [674834]
stavebník	generální architekt
<div><div></div><div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ Město Kroměříž Vešleš náměstí 111/51 767 01 Kroměříž</div></div>	<div><div></div><div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic</div></div>
autorizace	projektant částí
	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic
část D.1.1.b	Výkresová část SO.03
výkres SO.03 Půdorys 2.NP	
datum zhotovení 10/2023	měřítko 1:50
datum revize -	číslo revize -
SO/NO SO.03	
paré	
číslo výkresu D.1.1.b.3	

D.1.0 JE CHRÁNĚNO AUTOREKVNÍ ZÁKONEM. JAKÉKOVĚ ROVNOMĚRNOSTI VYTVAŘENÍ KOPÍI REZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO.

