



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
201	SCHODIŠŤOVÁ HALA	39,23 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	výmalba	SDK záklap střešiny, výmalba
202	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,11 m <sup>2</sup>	vinyl	výmalba	SDK záklap střešiny, výmalba
203	VÝSTAVNÍ SÁL	210,50 m <sup>2</sup>	dřevové vlasy	dřevěné latě, výmalba	dřevěné latě
204	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	43,41 m <sup>2</sup>	vinyl	výmalba	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
205	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	63,73 m <sup>2</sup>	vinyl	výmalba	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
206	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,53 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
207	WC MUŽI	2,89 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
208	WC MUŽI	1,07 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
209	WC INVALIDÉ	2,56 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
210	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,61 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba
211	WC ŽENY	1,07 m <sup>2</sup>	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	SDK podhled s v. 2,6 m, výmalba

LEGENDA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR	POČET	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D1	1 800 x 2 300 mm	1	dvoukřídlé, hliníkové, prosklené	prášková barva, čiré sklo	nové, ve skleněné přilce
D2	900 x 2 300 mm	2	jednokřídlé, pravé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D3	900 x 1 970 mm	1	jednokřídlé, levé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D4	900 x 1 970 mm	1	jednokřídlé, levé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D5	900 x 2 300 mm	1	jednokřídlé, levé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D6	700 x 2 300 mm	1	jednokřídlé, pravé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D7	700 x 2 300 mm	1	jednokřídlé, levé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D8	700 x 1 970 mm	1	jednokřídlé, levé, pině, bezfalcové	lakované	nové
D9	700 x 1 970 mm	2	jednokřídlé, pravé, pině, bezfalcové	lakované	nové

LEGENDA OKEN

OZN.	ROZMĚR	POČET	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
O1	780 x 1 400 mm	8	dřevěné střešní okno, kypné	lakované	nové
O2	750 x 530 mm	5	dřevěné okno, sklápěcí a otevíravé	lakované	nové, v obnoveném vikýři

LEGENDA ZDIVA

- konstrukce stávající
- konstrukce navrhované
- sádkartonová příčka (profil CW50 / CW100, opláštění sádkartlon 2x DF 12,5 mm např. KNAUF Red Piano, izolace 50 mm / 100 mm minerální vlna), požární odolnost dle požárně bezpečnostního řešení
- konstrukce bourané

LEGENDA SKLADEB

- V1
  - CW 50 + minerální vlna tl. 50 mm
  - OSB desky tl. 18 mm, plepení spoji klanici páskou
  - CW100 + minerální vlna tl. 100 mm
  - sádkartonová deska tl. 12,5 mm
  - tluková omítka + výmalba
- V2
  - dřevěný sloupek 60/120 mm + minerální vlna tl. 120 mm
  - OSB desky tl. 18 mm, plepení spoji klanici páskou
  - dřevěné latě 60/40 mm
  - parotěsná fólie + parotěsné pásy
  - černý technický filc tl. 4 mm
  - modifinové latě 60/40 mm kladené po 60 mm
- V3
  - obklad z hoblovaných prken tl. 20 mm šířky 68 mm, modřín, vnější povrchová úprava
  - rošt z latí 60/40 mm (svislé provedení)
  - pojistná kontaktní fólie
  - sendvičové konstrukční panely tl. 184 mm (2x OSB deska tl. 22 mm + PIR izolace tl. 140 mm)
  - dřevěné latě 60/40 mm
  - parotěsná fólie + parotěsné pásy
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Palina Original P-070)
- V4
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
  - sádkartlon 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
  - 2x R-CW 100 sřplázený + minerální vlna tl. 100 mm
  - sádkartlon 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- V5
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
  - sádkartlon 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
  - 1x R-CW 150 + minerální vlna tl. 150 mm
  - sádkartlon 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- V6
  - stávající říhneny 35 mm, CD 27/60/27, EPDM pásy + minerální izolace tl. 40 mm
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- V7
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
  - 1x CW 150, EPDM pásy + minerální vlna tl. 150 mm
  - vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
- V8
  - obklad z hoblovaných prken tl. 20 mm šířky 68 mm, modřín, vnější povrchová úprava
  - rošt z latí 60/40 mm (svislé provedení)
  - pojistná kontaktní fólie
  - sendvičové konstrukční panely tl. 184 mm (2x OSB deska tl. 22 mm + PIR izolace tl. 140 mm)
  - dřevěné latě 60/40 mm
  - parotěsná fólie + parotěsné pásy
  - sádkartlon 1x DF 15 mm (např. KAUF Red Piano)
  - plácový tmel + výmalba

POZNÁMKA

Všechné dřevěné prvky konstrukce krovu budou opatřeny impregnační proi hnilobě, houbám a dřevokazným škůdcům (např. Lignotix E-Profi)  
Odvodnění střechy pomocí dešťových žlabů a svodů bude provedeno do stávající dešťové kanalizace.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Hájek	VYPRACOVÁL: Ing. arch. Václav Hájek	<b>ATELIER HÁJEK</b> Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003   776 482 742 e-mail: m.hajek@atelier-hajek.cz web: www.atelierhajek.cz
KRAJ: Královéhradecký	OBEC: Hradec Králové	
INVESTOR: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod		
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě		
VYKRES: PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV		DATUM: 9 / 2023 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 10xA4 STUPEŇ: DSP+DPS ČÍSLO VYKRESU: D. 1. 3.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD