

LEGENDA ZNAČEK PO

- N1.01 - III. SPB

Označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- Hranice požárního úseku
- REI 30

Nejnižší požadovaná odolnost svíslé nosných konstrukce
- ⚠

Přenosný hasicí přístroj
- Směr úniku osob
- ⊗

Nouzové osvětlení
- EI 30 DP3 - C

Nejnižší požadovaná odolnost požárního uzávěru
- 🔍

Zařízení autonomní detekce a signalizace
- Ⓜ

Vnitřní odběrné místo - hydrant

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA ÚPRAV/RODÁH	ÚPRAVA/STĚN	ÚPRAVA/STŘEŠÍ
201	SCHODISTOVÁ HALA	40,14 m ²	keramická dlažba	výmalba
202	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,11 m ²	vinyl	výmalba
203	VÝSTAVNÍ SÁL	159,69 m ²	dřevěné výhy	dřevěné latě, výmalba
204	KANCELÁŘ	24,97 m ²	vinyl	výmalba
205	KANCELÁŘ	39,07 m ²	vinyl	výmalba
206	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,81 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
207	WC MUŽI	3,46 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
208	WC MUŽI	1,19 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
209	WC INVALIDÉ	2,56 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
210	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,65 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
211	WC ŽENY	1,23 m ²	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka
212	KUCHYŇKA	8,47 m ²	vinyl	výmalba
213	SKLAD	40,63 m ²	vinyl	výmalba
214	SKLAD	23,94 m ²	vinyl	výmalba
215	SKLAD	32,74 m ²	vinyl	výmalba
216	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,43 m ²	vinyl	výmalba
217	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,17 m ²	vinyl	výmalba

LEGENDA DVEŘÍ

ČM.	ROZMĚR	POČET	PORS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D1	1 800 x 2 300 mm	2	dvoukřídle, hliníkové, prosklené	práhová barva, čiré sklo	nové, ve skleněné příčce
D2	900 x 2 300 mm	1	jednokřídle, prave, plně, bezdrátové	lakované	nové
D3	900 x 1 970 mm	3	jednokřídle, levé, plně, bezdrátové	lakované	nové
D4	1 200 x 2 300 mm	1	dvoukřídle, plně, bezdrátové	lakované	nové
D5	900 x 2 300 mm	1	jednokřídle, levé, plně, bezdrátové	lakované	nové
D6	700 x 2 300 mm	1	jednokřídle, prave, plně, bezdrátové	lakované	nové
D7	700 x 2 300 mm	1	jednokřídle, levé, plně, bezdrátové	lakované	nové
D8	700 x 1 970 mm	3	jednokřídle, levé, plně, bezdrátové	lakované	nové
D9	700 x 1 970 mm	3	jednokřídle, prave, plně, bezdrátové	lakované	nové
D10	700 x 1 970 mm	1	jednokřídle, posuvné, plně	lakované	nové

LEGENDA OKEN

ČM.	ROZMĚR	POČET	PORS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
O1	780 x 1 400 mm	8	dřevěné střešní okno, kypné	lakované	nové
O2	750 x 530 mm	6	dřevěné okno, sklápěcí a otevíraté	lakované	nové, ve výkřtu
O3	600 x 600 mm	3	dřevěné střešní okno, výkřepné	lakované	nové, v původním místě

LEGENDA ZDIVA

- 🏠

konstrukce stávající
- 🏠

konstrukce navržené
- 🏠

konstrukce bourané
- 🏠

konstrukce navržené
- 🏠

konstrukce navržené
- 🏠

konstrukce navržené

LEGENDA SKLADEB

- V1

— CW 50 + minerální vlna tl. 50 mm
— vzduchová mezní tl. 75 mm
— CW100 + minerální vlna tl. 100 mm
— sádkartónová deska tl. 12,5 mm
— štuková omítka + výmalba
- V2

— dřevěný sloupek 60/120 mm + minerální vlna tl. 120 mm
— OSB desky tl. 18 mm, přilepení spojů těsnicí páskou
— dřevěné latě 60/40 mm
— parotěsná fóle + parotěsné pásy
— čerpy technický fit tl. 4 mm
— modifované latě 60/40 mm kladené po 60 mm
- V3

— obklad z hoblovaných prken tl. 20 mm šířky 68 mm, modřín, vnější povrchová úprava
— rozt z latí 60/40 mm (světlé provedení)
— pojistná kontaktní fóle
— sendvičové konstrukční panely tl. 184 mm (2x OSB deska tl. 22 mm + PIR izolace tl. 140 mm)
— dřevěné latě 60/40 mm
— parotěsná fóle + parotěsné pásy
— vláknocementové desky (např. CEMBRIT Patina Original P-070)
- V4

— vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161) tl. 8 mm
— sádkartón 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
— 2x RW 150 + minerální vlna tl. 100 mm
— sádkartón 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
— sádkartón 1x DF 12,5 mm (např. KNAUF Red Piano), pod spárami vláknocementových desek EPDM pásy
— 1x RW 150 + minerální vlna tl. 150 mm
— sádkartón 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 tlmeny 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 RW 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
— rozt z latí 60/40 mm (světlé provedení)
— pojistná kontaktní fóle
— sendvičové konstrukční panely tl. 184 mm (2x OSB deska tl. 22 mm + PIR izolace tl. 140 mm)
— dřevěné latě 60/40 mm
— parotěsná fóle + parotěsné pásy
— sádkartón 1x DF 15 mm (např. KAUF Red Piano)
— plátový tmel + výmalba

POZNÁMKA

Veškeré dřevěné prvky konstrukce budou opatřeny impregnačním prostředkem proti hnilobě, houbovým a dřevokazným škůdcům (např. Lignofix E-Profi).
Odvodnění střechy pomocí dešťových žlabů a svodů bude provedeno do stávající dešťové kanalizace.

Název akce:

Podkrovní vestavba budovy čp.1
Náměstí Arnošta z Pardubic, čp.1, parc.č.st.7
Český Brod

Investor:

Město Český Brod
nám. Husovo 70
Český Brod

Název části:

D.1.3. Požární bezpečnostní řešení

Stupeň dokumentace:

DSP

Vypracoval:

Ing. Luděk Ferenc
Odpovědný projektant:

Ing. Luděk Ferenc

Měřičko:

A1

Název výkresu:

Půdorys podkrovní

Číslo výkresu:

D.1.3.1

Razítko:

Ing. LUDĚK FERENC
Požární bezpečnostní staveb
Tel.: 724 163 842
E-mail: ludekferenc@seznam.cz
Tyršova 262, 354 71 Velká Hledeš

