

ŘEZ B - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50

ETAPA II.

BUDOVA B

BUDOVA A

BUDOVA C

3NP

2NP

1NP

1PP

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK 6 PODLAHA VINYL

nášlapná vrstva 10 mm
2x cementotřísková deska 22 mm
Kročejová izolace z min. vaty 80 mm
prkenný záklop 25 mm
stropní trám 300 mm
prkenný záklop 25 mm
omítka na rákos a štuk

SK 7 PODLAHA DLAŽBA

nášlapná vrstva 10 mm
2x cementotřísková deska 22 mm
Kročejová izolace z min. vaty 80 mm
prkenný záklop 25 mm
stropní trám 300 mm
prkenný záklop 25 mm
omítka na rákos a štuk

SK 8 STŘECHA PODKROVÍ

falcovaná plechová krytina
separační membrána
nové bednění 25 mm
vzduchová mezera vymezená kontralatěmi 60/40 mm
difúzní pojistná hydroizolační fólie
stávající krov
tepelná izolace z min. vaty mezi krokve 150 mm
PIR izolace s hliníkovou vrstvou 100 mm
zavěšený SDK podhled s parozábranou 12,5 mm
štuk a omítka

SK 9 STROP NAD PODKROVÍM

stávající krov
tepelná izolace z min. vaty 320 mm
- 2x160 mm loženo s překrytím spár
zavěšený SDK podhled s parozáb. 12,5 mm
štuk a omítka

SK 10 STŘECHA

falcovaná plechová krytina
separační membrána
nové bednění 25 mm
vzduchová mezera vymezená kontralatěmi 60/40 mm
difúzní pojistná hydroizolační fólie
stávající krov

BOURANÉ KONSTRUKCE
ŘEŠENÝ PROSTOR = 172,1 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
NOVÉ MEZIBYTOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 205 mm SK1
NOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 100, 125 mm SK2
NOVÁ PŘÍČKA TL. 62,5 mm SK3
NOVÁ PŘÍČKA - FOUKANÁ CELULOZA SK4

JTSK, Bpv

ZPRACOVATEL: Ing. arch. Jan SágI Záměl 258, 517 43 Záměl IČO: 74160796, ČKA: 04918 TEL:+420 737 441 538 MAIL: sagI@ksarchitekti.cz		ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. JAN SÁGL VYPRACOVAL: Ing. arch. PETRA ŠILHAVÁ HIP:		PARE:	
INVESTOR: Město Nymburk, Náměstí přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk 2		PROFESSE: AS		STUPEŇ PD: DSP	
AKCE: POKOJE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY B V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK s.r.o. p. č. st. 320 K.Ú.: NYMBURK		ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘITKO:		AK: 6 DATUM: 05/2023 Č. PŘÍLOH:	
NÁZEV: ŘEZ B – NÁVRH		1:50		11.2	