



ČM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKL. PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA
2.01	CHODBA + SCHODY	35,5m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.02	KLUBOVNA	22,3 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.03	KLUBOVNA	29,6 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.05	KUCHYŇKA	10,2 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.06	POKOJ	21,1 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.07	KUCHYŇ	9,6 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.08	POKOJ	10 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
2.09	KOUPELNA	6,2 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.10	POKOJ	7,3 m <sup>2</sup>	P2	ŠATNA
2.11	WC A UMÝVÁRNA ŽENY	9,7 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.12	CHODBA	5,8 m <sup>2</sup>	P2	PRKENNÁ PODLAHA
CELKEM		167,3 m <sup>2</sup>		

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VŠEKÉ ZMĚNY OPROTÍ TĚTO PD NUTNĚ ODSOUHLASIT NPU.
- VŠEKÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DANÉHO VÝROBCE.
- VŠEKÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK.
- VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PŘÍPADNÝCH OBLOŽEK BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE, BUDOU PROVEDENY TRUHLÁŘSKY NA MÍRU JAKO DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DO DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE DVEŘÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY A PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCI INVESTORA A NPU.
- V RÁMCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI JE NUTNĚ PROVĚST VODOROVNĚ A SVISLÉ DŘÁŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATRNĚ Z DÍLČÍCH PD.
- V KOUPELNĚ BUDOU VNĚJŠÍ ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ UKONČENY LIŠTYMI VE TVARU "L", VNITŘNÍ TOHY BUDOU OPATŘENY ROHOVÝMI LIŠTAMI.
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE UKONČENA KERAMICKÝM SOKLEM.
- POD KERAMICKÉ OBKLADY VE SPRCHOVÉM KOUTU BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- VŠEKÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY.
- NEROVNOSTI A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH OMÍTEK BUDE PROVEDENO VÁPENNOU OMÍTKOU.
- SUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE I VŠEKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY, PRŮCHODY STŘECHOU, PROTISNĚHOVÉ HÁKY, STUPACÍ LÁVKY, TVAROVKY PRO PROSTUPY INSTALACÍ, ATD.)

**PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE BUDE ZASLÁN PODROBNÝ HARMONOGRAM PRACÍ ZÁSTUPCŮM NPU, VŠECHNY KONEČNÉ SKLADBY, KONSTRUKCE A VÝROBKY BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE POSTUPNĚ SCHVALOVÁNY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.**

Výškový systém Bpv:

		Kotelna 52 Okounov 433 51 IČO: 763 70 542 Tel.: +420 605 430 175 E-mail: krejcovas@doupov.cz	
Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Číslo autorizace:	Město:
SANDRA KREJČOVÁ	SANDRA KREJČOVÁ	ČKAIT 0402147	Chomutov
Investor:	Obec Blatno, č.p. 1, Blatno 430 01		
Stavba:	Stavební úpravy a obnova objektu Radenov 9, Blatno 430 01		
Profese:	D11 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		
Stupeň:	DVZ		
Měřítko:	1:50	Datum:	12/2020
Formát:	2xA4	Č. zak.:	20-2020
Číslo výkresu:	D112-06		Číslo paré:

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO 1.NP (CIHLA+KÁMEN)
- ext. STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY - BUDE POSOUZEN
- STÁVAJÍCÍ HRÁZDĚNÉ ZDIVO TR.140/180
- int. VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚN - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 60mm S FINÁLNÍ HLINĚNOU OMÍTKOU A VÁPENNOU MALBOU
- ext. NOVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD - DLE PŮVODNÍ FOTODOKUMENTACE
- STÁVAJÍCÍ HRÁZDĚNÉ ZDIVO TR.140/180
- int. VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚN - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 60mm S FINÁLNÍ HLINĚNOU OMÍTKOU A VÁPENNOU MALBOU
- ext. STÁVAJÍCÍ HRÁZDĚNÉ ZDIVO TR.140/180- RENOVACE
- int. VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚN - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 60mm S FINÁLNÍ HLINĚNOU OMÍTKOU A VÁPENNOU MALBOU
- ext. NOVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD (PŘÍPADNĚ DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY)
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ŠTÍTU + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY RL. 140mm
- int. VNITŘNÍ ZATEPLENÍ STĚN - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 60mm S FINÁLNÍ HLINĚNOU OMÍTKOU A VÁPENNOU MALBOU
- DOPLNĚNÍ HRÁZDĚNÉHO ZDIVA 2.NP - MATERIÁL DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - SLOUPKY 100/60 Á 600mm S VÝPLNÍ Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK S FINÁLNÍ HLINĚNOU OMÍTKOU A VÁPENNOU MALBOU

### POZNÁMKY:

- označené objekty nejsou součástí výběrového řízení, budou provedeny v 2. etapě přestavby objektu, jedná se:
- VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ POSUVNÁ VRATA.
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ - KUCHYŇSKÉ LINKY, VNITŘNÍ NÁBYTEK.
- PROVEDENÍ OBNOVY STÁVAJÍCÍHO KOMÍNA A PECE.
- NÁTĚRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ SKLADBY OBVODOVÉHO NEBO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- RENOVACE PŮVODNÍCH JÍMACÍCH DRÁTŮ HISTORICKÉHO HROMOSVODU.

### OSTATNÍ POZNÁMKY:

POZN. 1 POLOHA SCHODIŠTĚ BUDE UPŘESNĚNA PO DEMONTÁŽI NOVODOBÝCH OBKLADŮ STĚN A STROPŮ A ODKRYTÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ. SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO JAKO DŘEVĚNÉ SCHODNICOVÉ SE ZÁBRADLÍM VÝŠKY 0,9m, VÝROBNÍ DOKUMENTACE SCHODIŠTĚ VČETNĚ JEHO UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCI NPU A INVESTOÁ.

### VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA:

- VIZ. TABULKA OKEN
- PROFIL OKEN A TYP ŠPALET BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI NPU.

### VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE:

- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ S DO DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ S KOVANÝM KOVÁNÍM VNITŘNÍ DVEŘE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY A BUDOU PROVEDENY V DRUHÉ ETAPĚ.
- VNĚJŠÍ DVEŘE VIZ. TABULKA DVEŘÍ.
- PŘESNÝ TYP DVEŘÍ A KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ZÁSTUPCI NPU.