

PŘÍZEMÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. (m ²)	PODLAHA
1.01	ZAOVERÍ	6,36	KERAM. DLAŽBA
1.02	KOUPELNA	5,58	KERAM. DLAŽBA
1.03	ŠATNA	1,84	LAMIN. PODLAHA
1.04	SCHODIŠTĚ	1,95	LAMIN. PODLAHA
1.05	OBYVACÍ POKOJ	18,68	LAMIN. PODLAHA
CELKEM ZASTAVĚNÁ PLOCHA		34,41	

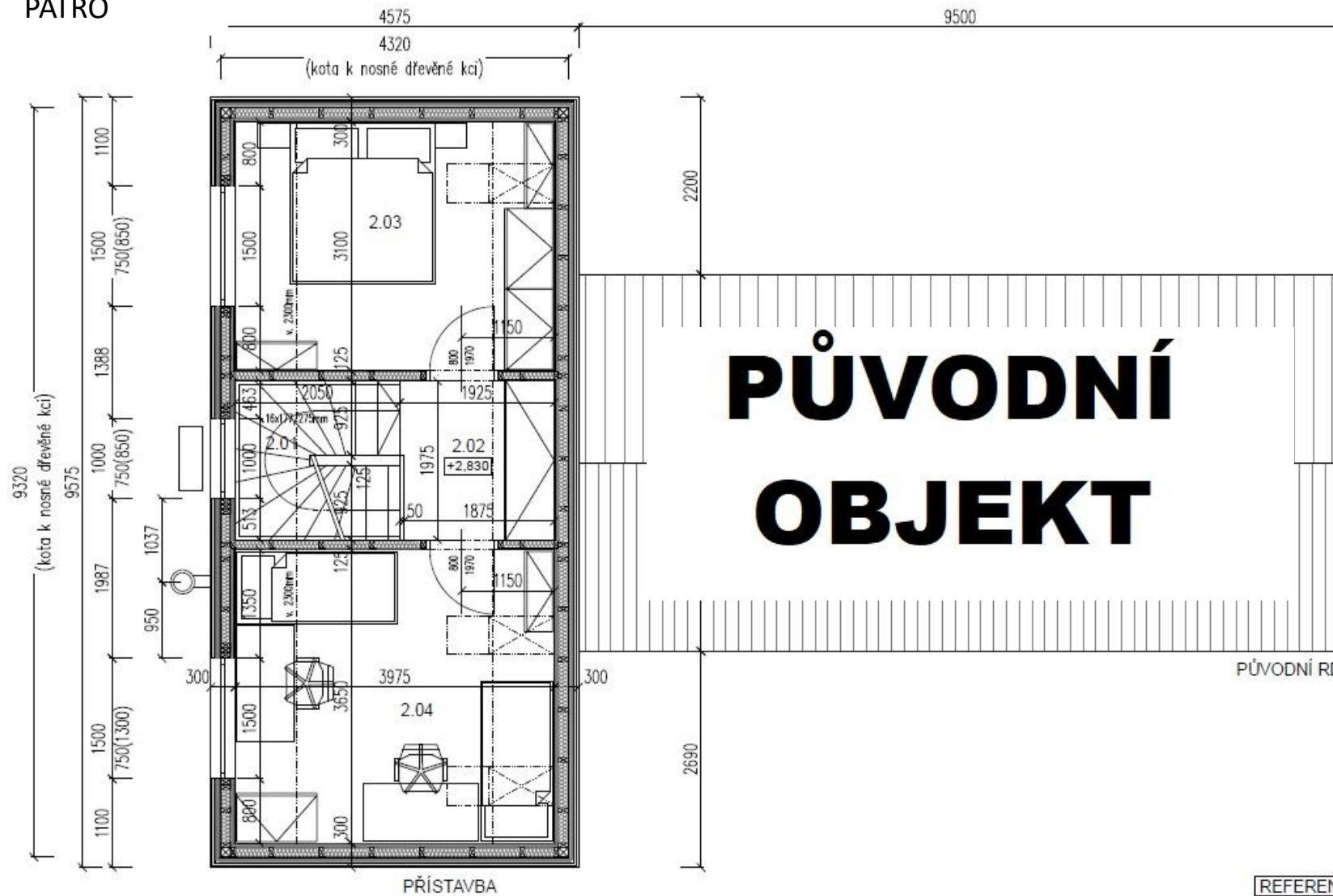
LEGENDA MATERIÁLŮ

	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
	SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY
	TEP. IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA II. DLE PD
	TEP. IZOLACE - POLYSTYREN II. DLE PD

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NEJSP. OHláŠENÍ STAVBY, NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT, DOKUMENTACE TĚDY NEMÁ VYČERPÁVÁJÍCÍ CHARAKTER
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A NOREM
- JE NUTNÉ DOORŽET BEZPEČNOST PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE TŘEBA PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, NEJSP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI
- JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- V PROSTORU KOLEM KAMÍNOVÉHO TĚLESA A KRBŮVÝCH KAMEN BUDE STĚNA S PROTIPOŽÁRNÍM SDK A SOUČASNĚ NEHOŘLAVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V DOŠTATEČNÉ VZDÁLENOSTI (MIN. 400 mm DO STRAN A 800 mm DOPŘEDU) - NUTNO OVĚŘIT PODLE VYBRANÉHO TYPU ZAŘÍZENÍ
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA KAMÍNA OD ±0,000 JE 4,7 m, TĚDY cca 1,0 m NAD HRĚBEN STŘECHY; VÝŠKA KAMÍNA ALE BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM VYBRANÝCH KRBŮVÝCH KAMEN V SOUČINNOSTI S DODAVATELEM KAMÍNOVÉHO TĚLESA TAK, ABY BYLA DODRŽENA POŽADOVANÁ ÚČINNÁ VÝŠKA KAMÍNA

PATRO



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. (m ²)	PODLAHA
2.01	SCHODIŠTĚ	4,05	KERAM. DLAŽBA
2.02	CHODBA	3,80	KERAM. DLAŽBA
2.03	LOŽNICE	12,32	LAMIN. PODLAHA
2.04	LOŽNICE	14,51	LAMIN. PODLAHA
CELKEM		34,69	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
	SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY
	TEP. IZOLACE - MINERALNÍ VATA I. DLE PD
	TEP. IZOLACE - POLYSTYREN I. DLE PD

**PŮVODNÍ
OBJEKT**

PŮVODNÍ RD

PŘÍSTAVBA

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, resp. OHLÁŠENÍ STAVBY, NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT, DOKUMENTACE TĚDY NEMÁ VYČERPÁVACÍ CHARAKTER
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A NŮREM
- JE NUTNÉ DODRŽET BEZPEČNOST PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJARNOSTI JE TŘEBA PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, resp. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE
- JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI
- ☛ - V PROSTORU KOLEM KAMÍNOVÉHO TĚLESA A KRBŮVÝCH KAMEN BUDE STĚNA S PROTIPOŽÁRNÍM SDK A SOUČASNĚ NEHŮRLAVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI (MIN. 400 mm DO STRAN A 800 mm DOPŘEDU - NUTNO OVĚRIT POČTE VYBRANÉHO TYPU ZAŘÍZENÍ)
- ☛ - MINIMÁLNÍ VÝŠKA KAMÍNA OD ±0,000 JE 4,7 m, TĚDY cca 1,0 m NAD HŘEBEN STŘECHY. VÝŠKA KAMÍNA ALE BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM VYBRANÝCH KRBŮVÝCH KAMEN V SOUČINNOSTI S DODAVATELEM KAMÍNOVÉHO TĚLESA TAK, ABY BYLA DODRŽENA POŽADOVANÁ ÚČINNÁ VÝŠKA KAMÍNA!

REFERENČNÍ BOD OSAZENÍ OBJEKTU:

±0,000 = 432,50 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVAL, KRESLIL	Ing. Dita Hejzlarová	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Dita Hejzlarová	PARÉ	
INVESTOR:	KATEŘINA A DAN ŠVARIČKOVI, VLASTEČ 09, 397 01 VLASTEČ			FORMÁT	2 A4
AKCE	PŘÍSTAVBA RD VLASTEČ k.ú. VLASTEČ č. parc. st. 177, 1552, 1553			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	02/2020
				STUPEŇ	DSP
VYKRES	PŮDORYS 2NP D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY	20 06
				ČÍSLO VYKRESU	D.1.1.106