



LEGENDA MATERIÁLŮ

- YTONG P2-500 tl. 125 mm
- YTONG P2-500 tl. 200 mm
- YTONG P2-500 tl. 150 mm
- YTONG LAMBDA tl. 450 mm
- Jednoduchý komín, např. Schiedel Stabil 16
průměr vložky dle dodavatele krbu

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet otvorů	Kusy celkem
PR01	3 x PTH KP 7/350	2	6
PR02	3 x PTH KP 7/250	4	12
PR03	1 x YTONG NOP 250/2250	1	1
PR04	1 x YTONG NOP 250/1500	1	1
PR05	1 x YTONG NOP 250/2000	1	1
PR06	1 x YTONG PSF 125/2000	1	1
PR07	1 x YTONG NEP 150	7	7

Rozpracovanost ke 12.2018

Název stavby:

RD STARÁ HUŤ

Místo stavby:

Stará Huť, č. parc 288/35, k.ú. Stará Huť (753 751)

Investor:

Ing. Pavla Tomášová
Písecké předměstí 1344,399 01, Milevsko
Tomáš Petr
č.p. 13, 262 72 Chrást

Zodpovědný projektant:

Ing. Tomáš Enekel
Klatovská 375, Příbram 5, 261 01
IČO: 04985788
ČKAIT: 0013182
TEL: +420 737 240 904

Vypracoval:

Ing. Tomáš Enekel

Stupeň dokumentace

Dokumentace pro společný územní souhlas a ohlášení stavby

Formát výkresu/měřítko

A2/1:50

Datum/ Revize

12 2018/ revize 0

Číslo výkresu/ paré:

D1.1-2

Název výkresu

PŮDORYS 1NP

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Strop	Stěny
1.01	CHODBA	19,65	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.02	POKOJ	12,77	VINYL	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.03	POKOJ	12,7	VINYL	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.04	POKOJ + ŠATNA	19,02	VINYL	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	43,43	VINYL	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.06	KOMORA	3,73	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA
1.07	WC	2,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OBKLAD
1.08	KOUPELNA	7,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OBKLAD
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	OMÍTKA

POZNÁMKA

- nosné zdivo ukončeno žlb. věncem 250 x 250 mm, C20/25, vyztuženo 4 x Ø 12 + třmínky Ø 6 po 250 mm + EPS 200 mm (platí pro delší strany RD)
- nosné zdivo ukončeno žlb. věncem 350 x 250 mm, C20/25, vyztuženo 6 x Ø 12 + třmínky Ø 6 po 250 mm + Kooltherm 100 mm (platí pro kratší strany RD)
- nenosné příčky budou ukončeny žlb. věncem 125 (150,200) x 200 mm
- napojení příček na nosné zdivo bude provedeno pomocí kotvených pozinkovaných pásových profilů v každé 2. ložné spáře
- stavební otvory pro dveře budou vyzděny dle pokynů dodavatele dveří. (předpoklad pro int dveře + 50 mm)
- okna zaměřit po vyzdění otvorů
- hydrostěrka v koupelně a na WC provedena minimálně do výšky 1200 mm, u sprchového koutu min 2100 mm
- přípojovací spáru oken a dveří ochránit EPS min 30 mm přes rám
- lůžko pro parapety připravit z termomalty
- okna hliníková, trojskla, barevnost dle výběru investora
- podklad pod vnitřní omítku penetrovat na žlb, rozdílné materiály vyztužit perlínkou
- komín přikotvit ke konstrukci krovu – statika komínu dle dodavatele komínu!!
- v prostoru pod křbovou vložkou vnechat podlahové EPS
- do prostoru obestavy křbové vložky bude přiveden přívod vzduchu plochým kanálem v podlaží. Dimense dle dodavatele krbu
- hrubá podlaha: 1NP -0,200
- toto je dokumentace pro stavební řízení, dílenská a prováděcí dokumentace včetně stavebně konstrukčního řešení bude provedena dodavatelem stavby
- veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě
- pozice oken 01,02,03 mají žaluziové kastlíky

