

SPECIFIKACE PŘEKLDŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KS
VÝPIS PRO 1.NP			
P1	PLOCHÝ PŘEKLD YTONG – PSF III/1500	125x124x2000	9
P2	PLOCHÝ PŘEKLD YTONG – PSF III/750	125x124x1150	3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVY POVRCHŮ	
			PODLAHA	POZNÁMKA
VÝPIS MÍSTNOSTÍ PRO 2.NP				
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,07	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
202	POKOJ	9,02	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
203	ŠATNA	4,70	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
204	KOUPELNA	10,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000
205	WC	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000
206	POKOJ	13,67	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
207	ŠATNA	2,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
208	LOŽNICE	18,70	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
209	ŠATNA	4,93	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	.
UŽITNÁ PLOCHA		77,040		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

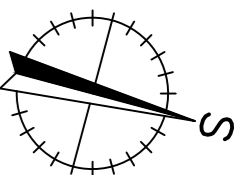
Č.	POPIS	DĚLKA [m]	PLOCHA [m ²]	HMOTNOST [kg/m], [kg/m ²]	[kg/KS]	KS	HMOTNOST CELKEM [kg]
Z10	OCELOVÁ VAZNICE 2x U180	5,500	m	22,000	kg/m	4	484,00 kg
Z11	OCELOVÁ VAZNICE 2x U180	5,800	m	22,000	kg/m	2	255,20 kg
Z12	OCELOVÝ SLOUP 2x U80 PODPÍRAJÍCÍ VAZNICI (POL. Z11 A Z10)	2,690	m	8,640	kg/m	8	185,93 kg
Z13	OCELOVÁ VAZNICE 1x U140	2,500	m	16,000	kg/m	1	40,00 kg
Z14	OCELOVÁ VAZNICE 1x U140	3,300	m	16,000	kg/m	1	52,80 kg
HMOTNOST CELKEM							1017,93 kg

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A VNITŘNÍ STĚNY A PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH
- BOURANÉ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG, TL.375mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG, TL.100mm

POZNÁMKA:

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, v=1400mm
- STŘEŠNÍ OKNA – 3 KS



±0,000 = PODLAHA V 1.NP

OPRAVA	d.	c.	b.	a.	PROVEDL.	DATUM	PODPIS

F. DOKUMENTACE STAVBY

PROJEKTANT ING. MARTIN VILTA VSKÝ	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV DANĚK	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. MARTIN VILTA VSKÝ	
INVESTOR: ZUZANA DEMBKOVÁ, SOKOLOVSKÁ 146/8, BOLATICE			
MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ 58/71, PARC. Č. 1341, K. Ú. BOLATICE			FORMÁT 1 A4
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINÉHO DOMU Č.P. 58, UL. NÁDRAŽNÍ, BOLATICE			DATUM 03/2012
OBJEKT: NOVÝ STAV			STUPEŇ DSP
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO 1:100
			ČÍSLO ZAKÁZKY IMV-2012003
			ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1.1.09