



C:\V\M\Logo na projekty - Copy.jpg

±0,000= 243,90 Bpv

Název a místo stavby:
Rodinný dům - Všerov

investor:
p. Šlechta, pí Hederová

část:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
zodpovědný projektant části:
Ing. Vladimír Zákopčan

kontroloval:
Ing. Vladimír Zákopčan

stupeň dokumentace:
DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

výkres:
PŮDORYS 1.PP

měřítko:
1:100
datum:
02/2019

číslo výkresu:

D.1.1.03

číslo paré:

autorizace:

POZNÁMKY

- Ox - HLINÍKOVÉ OKNA
- Px - PŘEKLADY VIZ TABULKA PŘEKLADŮ
- POD STROPNÍMI PANELEŽ ŽB VĚNEC KOLEM CELÉHO OBVODU
- HEB 320 KOTVENÉ DO ŽB VĚNCE PRO ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELEŽ
- POUŽITÍ PODLAHOVÝCH LIŠŤ NA PŘECHODU JINÝCH DRUHŮ PODLAH
- PŘED OBJEDNÁNÍM PANELEŽ ZADAT DODAVATELI PROSTUPY
- V PŘÍPADĚ NESOULADU STATIKY VS STAVĚŘINY DODRŽET STATIKU
- V 1.PP PODLAHOVÉ TOPENÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY(MM)	POČET(KS)
P0	BETONOVÝ PŘEKLAD	150 x 71 x 1250	2
P1	BETONOVÝ PŘEKLAD	200 x 71 x 1250	2
P2	BETONOVÝ PŘEKLAD	150 x 71 x 1250	5
P3	IPE 240	DĚLKY 4500 MM	2
P4	HEB 220	DĚLKY 2000 MM	2
P5	HEB 300	DĚLKY 6600 MM	2
P6	IPE 240	DĚLKY 3600 MM	2
P7	2xU260	DĚLKY 5050 MM	1
P8	2xU120	DĚLKY 3000 MM	1
P9	2xU120	DĚLKY 3000 MM	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŘÍČKA POROTHERM tl. 140mm na tenkovrstvou maltu
- BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 250,200 MM (BETONG)
- ROSTLÝ TERÉN (STÁVAJÍCÍ ZEMINA)
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S VLOŽENOU IZOLACÍ
- DOSYPANÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE (POLYSTYREN) TL. 200,100, 50MM
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HYDROIZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OBVOD m	POVRCHY A ÚPRAVY				S.V.
				PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROPY	
001	SCHODIŠTĚ	4,5		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
002	OBÝVACÍ POKOJ	33,4		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
003	KUCHYŇSKÝ KOUT	9,0		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK š. 100mm	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
004	CHODBA	3,8		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK š. 100mm	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
005	SPÍŽ	7,8		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK š. 100mm	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK š. 100mm	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
007	WC	1,7		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD š. 1250mm	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2750 mm
101	CHODBA	14,9		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
102	POKOJ	9,7		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
103	POKOJ	9,7		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
104	LOŽNICE	17,9		PLOVOUCÍ PODLAHA	OBVODOVÁ LIŠŤA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
105	KOUPELNA	7,3		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2370MM	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
106	WC	1,6		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.1250MM	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	VÁPENNÝ ŠTUK MALBA	2620 mm
AREAS TOTAL PLOCHA CELKEM		125,3						