

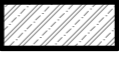

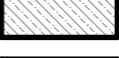



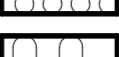




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  OBVODOVÉ ZDIVO – CIHLENÉ BLOKY HELUZ FAMILY 30 broušené, tl.300mm
ROZMĚRY 247/300/249mm, PEVNOST 10MPa
PROSTUP TEPLA 0,25 W/m2K
POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1
ZDĚNO NA PU PĚNU
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO – CIHLENÉ BLOKY HELUZ FAMILY 25 broušené, tl.250mm
ROZMĚRY 247/250/249mm, PEVNOST 10MPa
PROSTUP TEPLA 0,29 W/m2K
POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
ZDĚNO NA PU PĚNU
-  BETON VĚNCŮ C20/25 – XC1
-  BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C16/20 – XC1
-  BETON STROPNÍ KONSTRUKCE C20/25 – XC1
-  HUTĚNÝ ŠTERKOVÝ PODYSYP
-  TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYREN – EPS 100S
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS
-  TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ POLYSTYREN – EPS 70F
-  TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
-  ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 PODLAHA 1.NP - LAMINÁTOVÁ

- laminátová podlaha 8,0mm
- tlumicí podložka 3,0mm
- DEKSEPAR 0,2mm
- anhydrit 50mm
- včetně rozvodů podlahového topení
- podlahový polystyren EPS 100S 140mm
- DEKSEPAR 0,2mm
- hydroizolace – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4,0mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás vyzt. skleněnou tkaninou, DEKPRIMER
- podkladní betonová vrstva 150mm
- vyztužená KARI sítí 150/150/6 v ose desky
- hutněný šterkový podsyp 150mm
- rostlý terén

P2 PODLAHA 2.NP - LAMINÁTOVÁ

- laminátová podlaha 8,0mm
- tlumicí podložka 3,0mm
- DEKSEPAR 0,2mm
- anhydrit 50mm
- včetně rozvodů podlahového topení
- podlahový polystyren EPS 100S 40mm
- DEKSEPAR 0,2mm
- stropní konstrukce 250mm
- stropní nosníky + vložky MIAKO
- včetně nadbetonávky tl. 60mm + KARI sít

O1 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - OMÍTKA

- silikonová omítka fasádní 10mm
- probarvená, zrnitost 1,5mm
- kontaktní zateplovací systém 200mm
- fasádní polystyren EPS 70F
- včetně lepidla a výztužné tkaniny
- obvodová nosná stěna 300mm
- HELUZ FAMILY 30
- vnitřní povrchová úprava 10mm
- dle účelu místnosti
- včetně malby

O2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - OBKLAD

- fasádní obklad – kámen 30mm
- kontaktní zateplovací systém 200mm
- fasádní polystyren EPS 70F
- včetně lepidla a výztužné tkaniny
- obvodová nosná stěna 300mm
- HELUZ FAMILY 30
- vnitřní povrchová úprava 10mm
- dle účelu místnosti
- včetně malby

O3 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SOKL

- marmolit 80mm
- XPS polystyren

S1 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- střešní krytina SATJAM Rapid
- falcovaný plech
- kontralatě 30/40mm
- latě 40/60mm
- větraná vzduchová mezera tl. 40mm
- doplňková hydroizolace SATJAMFOL WI 135(170)
- nosná dřevěná konstrukce krovu
- tepelná izolace Isover UNIROL PROFI 12 2x 120mm
- nosný ocelový rošt pro SDK
- parozábrana DEKFOL N AL 170 SPECIAL
- desky SDK 12,5mm
- povrchová úprava – malba

OSTATNÍ SKLADBY

- SKLADBY PODLAH 1.NP a 2.NP S JINOU KRYTINOU JSOU TOTOŽNÉ S UVEDENÝMI SKLADBAMI (laminátových podlah), ZMĚNA JE POUZE V NÁŠLAPNĚ VRSTVĚ, KTERÁ BUDE ZAMĚNĚNA ZA KERAMICKOU DLAŽBU

Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška

Brandlova 1685/9
702 00 Ostrava
IČ: 87929058
tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. K. Bajuzíková	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba RD Kat.území : Čavisov, parc. č. 85/6	Měřítko: I : 50
Investor:	Ing. Dalibor Jakšík, č.p. 47, 742 93 Slatina Ing. Dominika Jakšíková, Chrudimská 53, 747 64 Čavisov	Formát: A3
Výkres	Řez A-A	Datum: 07/2019
Stupeň	DSP	Č. výkresu: 09
		Č.výtisků: