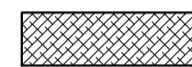




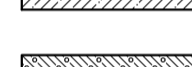




Č.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STROP	STĚNY
1.01	ZÁVĚRÍ	13,0	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.02	GARŽ	37,4	PU ŠTERKA	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,3	PU ŠTERKA	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.04	HALA	20,2	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.05	KOUPELNA	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	WC	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	LOŽNICE	14,4	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.08	ŠATNA	7,4	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.09	KOUPELNA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	POKOJ 1	12,1	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.11	POKOJ 2	12,1	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.12	POKOJ 3	15,0	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.13	KOMORA	2,4	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
1.14	HLAVNÍ OBYTNÝ PROSTOR	52,5	VINYL	OMITKA + MALBA	OMITKA
CELKEM		293,3			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Porotherm 30 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 247 mm, Výška 249 mm, Šířka 300 mm)
-  Pířil kerasy z Porotherm 50 EKO+ Profi - Tepelněizolační broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 248 mm, Výška 249 mm, Šířka 500 mm)
-  Porotherm 14 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 140 mm)
-  Porotherm 11.5 AKU - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 115 mm)
-  Betonové tvárnice ztraceného bednění (šalovací tvárnice, pilířové šalovací tvárnice). Beton C20/25, výžutaž
-  příčkové zdivo Ytong - obědvíky a příždivky v koupelnách
-  Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 200 mm
Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 120 mm (místa s dřev. obkladem)
Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 50 mm (vnitřní prostor garáže)
-  Fasádní obklad - dřevěné latě 40x60 mm kotvené na dřevěný rošt

POZNÁMKY:


- Otvory v obvodovém a ve vnitřním nosném zdivu budou řešeny typovými příklady Porotherm 23.8.
- Otvory ve vnitřním nosném zdivu budou řešeny typovými příklady Porotherm KP 14.5, KP 11.5.
- Příklady nad otvory většími než 3.0 m budou provedeny z ocelových nosníků, které budou následně zmonolitněny.
- Vybrané okenní otvory budou provedeny s vynechanou kapsou pro vložení žaluziového kastlíku.
- Stropní konstrukce bude ukládána na obvodové a vnitřní nosné zdivo.
- Stropy budou provedeny systémovým řešením Porotherm miako.
- Přesný návrh stropu bude vyhotoven prováděcí firmou.
- Veškeré nosné zdivo bude použito v pevnosti P15.
- Veškeré rozměry budou ověřeny na stavbě před prováděním.
- Uspořádání a vývody elektro, kanalizace a vodovodu musí být řešeny při provádění, dle přesného umístění spotřebičů.

PŘESNÉ USAZENÍ OBJEKTU NA TERÉNU BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ.

ST1
latě 40x60 mm
lehká konstrukce stěny z Cetris desek
požární odolnost EI 15 DP1:
-deska Cetris tl. 16 mm
-hliníkové nosné profily tl. 75 mm
-deska Cetris tl. 16 mm

ST2
Zdivo Porotherm tl. 300 mm
KZS minerální vata tl. 120 mm
vzduchová mezera tl. 20 mm
vodotěsné latě 40x60 mm kotvené pomocí nerezových kotev do zdiva
pohledové dřevěné latě tl. 20x40 mm

± 0,000 = 182,300 m.n.m. Bpv = podlahe garáž a technická místnost
+ 0,510 = 182,810 m.n.m. Bpv = podlahe hlavní trakt
+ 1,190 = 183,490 m.n.m. Bpv = podlahe hlavní obytný prostor

 PM architekti www.pm-a.cz	kontakt: Ing. arch. Štěpán Mančík, Ph.D.	paré:
	PM architekti s.r.o. tel: 774 178 478 e-mail: stepan.mancik@pm-a.cz web: http://www.pm-a.cz	
akce: Novostavba rodinného domu parc.č. 1151/121, k.ú. Bořetice u Hustopečí	stavebník:	
stupeň: Dokumentace pro společné oznámení záměru	zakázka: PMA 2892021	datum: 11/2021
hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Štěpán Mančík, Ph.D.	část: D.1.1.b.	měřítko: 1:50
zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Klas	formát výkresu: 8xA4	číslo výkresu: 2
vypracoval: Ing. arch. Jiří Klas	obsah: PŮDORYS 1.NP	