



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Porotherm 30 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Délka 247 mm, Výška 249 mm, Šířka 300 mm)
- Porotherm 14 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Délka 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 140 mm)
- Porotherm 11.5 AKU - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Délka 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 115 mm)
- Betonové tvárnice ztraceného bednění (šalovací tvárnice, pilířové šalovací tvárnice), Beton C20/25, výztuž

- Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 200 mm
Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 120 mm (místa s dřev. obkladem) EPS, XPS
- Zhutněný násyp
- Rostlý terén

POZNÁMKY:

Otvory v obvodovém a ve vnitřním nosném zdivu budou řešeny typovými překlady Porotherm 23.8.
Otvory ve vnitřním nenosném zdivu budou řešeny typovými překlady Porotherm KP 14,5, KP 11,5.
Překlady 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. Zateplení za kastlíkem bude z PIR/PUR izolace.
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.

± 0,000 = 182,300 m.n.m. Bpv = podlaha garáž a technická místnost
+ 0,510 = 182,810 m.n.m. Bpv = podlaha hlavní trakt
+ 1,190 = 183,490 m.n.m. Bpv = podlaha 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: 4xA4	číslo výkresu: 7
vypracoval: Ing. arch. Jiří Klas	obsah: ŘEZ C-C'; ŘEZ D-D'	