



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	NOSNÁ STĚNA TL. 240mm Porotherm 24 PROFÍ		LAMELY TERASY - DŘEVOPLAST
	NOSNÁ STĚNA TL.250mm Porotherm AKU		BETONOVÁ DLAŽBA
	NENOSNÁ PŘÍČKA TL. 115 mm Porotherm 11,5 PROFÍ		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN 160mm/100mm MINERÁLNÍ VATA 50mm
	LEHČENÉ TVÁRNICE 150mm PORFIX		

**POZNÁMKY:**

- Veškeré svíslé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat akustické požadavky na dané typy místností, pokud nejsou v PD stanoveny hodnoty vyšší.
- Veškeré nosné i nenosné konstrukce musí splňovat minimální požární odolnost udanou v projektu PBR.
- Revizní dvířka instalačních šachet musí splňovat minimální požární odolnost uvedenou v projektu pbř a v PD jednotlivých profesí
- Prostory jednotlivých profesí (ZTI, UT, ELEKTRO,...) musí být zkoordinovány a provedeny v souladu s jednotlivými PD profesí. Nad prostory ve zděných konstrukcích budou provedeny překlady ze dvou profilů L50/50/5 mm, u otvorů větších jak 900 mm L 60/60/5 mm.
- Veškeré prostory přes požární dělicí konstrukce budou utěsněny požárními ucpávkami nebo požárními manžetami s požadovanou požární odolností.
- všechny hrany zděných konstrukcí budou pod omítkou vyztuženy kovovými nárožními profily.
- svíslé vedení instalačního potrubí (pokud není v šachtách je provedeno dodatečně prováděnými drážkami ve zdivu. Pokud není v dokumentaci ZTI uvedeno jinak, veškeré rozvody vnitřního vodovodu a kanalizace budou provedeny v instalačních přízdívkách a v podlahách. Ve stěnách sousedících s vedlejším objektem je zakázáno provádění drážek ve zdivu z důvodu neporušení akustických vlastností zdiva!!!
- Před zahájením prací na terénních úpravách včetně komunikací a zpevněných ploch je nutné, aby byly v terénu vytyčeny jednotlivé inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození.
- zateplení obvodových stěn bude přetazeno přes rám výplně otvoru.
- Zpevněná plocha - příjezd k parkovacímu stání a vlastní parkovací stání bude navrženo pro odstavení a pojezd osobními automobily
- všechny rozměry klempířských, zámečnických, truhlářských a plastových výrobků je nutné před výrobou ověřit na stavbě.
- Veškeré rozměry musí být před realizací ověřeny a přeměřeny a zkontrolovány a architektem a investorem
- Před realizací stavby je nutné zpracovat prováděcí a výrobní dokumentaci včetně statického posouzení nosných prvků a posouzení detailů.
- rámy veškerých okenních otvorů vč. nadpražnic budou zatepleny tepelnou izolací - přetažení fasádního EPS

**S4 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1. A 2. NP**

- vnější tenkovrstvá silikonová vnitřně probarvená omítka (zrnitost 1,5 mm) tl.2mm
- 2x lepicí a stěrková hmota s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, vč. rohových a ukončovacích lišt tl. 3mm
- tepelná izolace EPS 70F tl.160 mm/140mm(plasticita fasád)
- nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl.240 mm
- vnitřní vápenocementová omítka + štuk

**PTH TABULKA PŘEKLADŮ 2NP**

název PTH	počet PTH	mn. otvorů
<b>PTH překlad 11.5 - 1250</b>	1	2
<b>PTH překlad 11.5 - 2250</b>	1	1
<b>PTH překlad 7 - 125</b>	3	2
<b>PTH překlad 7 - 150</b>	3	1
<b>PTH překlad 7 - 200</b>	3	2
<b>PTH překlad VARIO - 350</b>	0	1

**Tabulka místností 2.NP**

Číslo zóny	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
2.01	SCHODIŠTĚ	2,90	DLAŽBA
2.02	CHODBA	4,70	DLAŽBA
2.03	LOŽNICE	12,39	VINYL / DŘEVO
2.04	POKOJ	9,50	VINYL / DŘEVO
2.05	WC	1,50	DLAŽBA
2.06	KOUPELNA	3,60	DLAŽBA
2.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,65	VINYL / DŘEVO
		<b>59,24 m<sup>2</sup></b>	

±0,000 =235,50 Bpv.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Ing.arch. Kateřina Smejkalová
Kraj :	Královhradecký
M.Ú. :	Hradec Králové
Investor :	VILADOMY POUCHOV s.r.o.

**AKCE :**  
**NOVOSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ  
 VČ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACE**

**DOKUMENTACE PRO  
 SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

Parc.č.: 265/38, 265/45, 150/2, 373/12  
 k.ú. POUCHOV (726559)

Název : **PŮDORYS 2.NP - RD08**

Formát : **A3**

Datum : **10/2017**

Číslo zakázky : G-2017-05-062

Stupeň PD : **DSP**

Měřítko : **1:75**

Číslo výkresu : **D.1.1.04**

