



LEGENDA HMOT

- zdivo tl. 300mm POROTHERM 30 P15 na zdíci molu Porotherm TMS kontaktní fasádni zateplovací systém s tl. izolantu 200 mm (EPS 70F-NEOPOR)
- zdivo tl. 240mm POROTHERM 24 P15 na zdíci molu Porotherm TMS
- zdivo příčkové YTONG P2-500 tl.125 na Ytong zdíci molu
- zdivo příčkové YTONG P2-500 tl.100 na Ytong zdíci molu
- AUTONOMNÍ HLASÍČ KOUŘE
- PŘENOSNÝ HLASÍČ PŘÍSTROJ PÁSKOVÝ P66 (34A)



VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	dl. (mm)	ks/ sestov
01	3xPOROTHERM překlad KP7 L=1250mm		2
02	3xPOROTHERM překlad KP7 L=1000mm		1
03	3xPOROTHERM překlad KP7 L=1250mm		2
04	3xPOROTHERM překlad KP7 L=1500mm		1
05	3xPOROTHERM překlad KP7 L=1750mm		2
06	3xPOROTHERM překlad KP7 L=2250mm		2
A	P4.4-600 NEP 10	100x249x1250mm	3
B	P4.4-600 NEP 12.5	125x249x1250mm	1

Sestavy 02-06 z 3 překladů Porotherm překlad KP7, budou doplněny za prvním vnějším překladem visivou XPS tl.80mm. Stavební otvory pro obložkové zárubně musí být min.: 800x2020 (pro 700/1970), 900x2020 (pro 800/1970).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN + STŘOP	POZNAMKY
1.00	ZDVIŘÍ	6,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL
1.01	KOMORA POD SCHOD.	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL
1.02	CHODBA	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL
1.03	KOUPELNA	7,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KO v 20mm
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL
1.05	POKOU PRO HOSTY	15,32	PLOVOUNI-LAMELY LAMINO	VOH + VOH	KRALLEMOVACÍ LŮŽA
1.06	OBYACÍ POKOJ	28,09	PLOVOUNI-LAMELY LAMINO	VOH + VOH	KRALLEMOVACÍ LŮŽA
1.07	KUCHYŇ	12,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL+ KO v 0,8-1,4m
1.08	SPÍŽ	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOH + VOH	KER. SOKL
<b>CELKOVÁ ÚŽITÁ PLOCHA 1.NP</b>		<b>79,76</b>			
<b>CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1.NP</b>		<b>100,00</b>			

VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM

KO = KER. OKRAJ DO TERÉNU TĚLU (KOTV. MĚSI KREPEK, BÍLÉ SPARKOVÁNÍ, UKOTVENÍ DO LŮŽ)  
VOH = VĚŠENÍ OHLÍVĚNÉ HLAVKY SVĚTLIVKY + MĚŘÍTKA PŘÍMĚRY BÍLÁ  
SOKL = SKRIBOKRATOVNÁ DESKA TL. 12,5mm NA POZKOVNĚ KONSTRUKCI S VLIZOVNOU IZOLACÍ

Poznámky :

- zastavěná plocha RD 100,00m<sup>2</sup> (základové deska 100,00m<sup>2</sup>)
- skladby konstrukcí viz. v.č. CO-1808\_DOS\_D.1.1.08. Skladby konstrukcí:
  - při provádění svislých nosných konstrukcí Porotherm i výplňových konstrukcí Ytong je nutno dbát na řádnou montážní a technologický postup (viz. podklady a technická příručka fy. Wienerberger a.s., podklady Xello Ytong)
  - první řada obvodového zdiva na základové desce a na stropu Mikoč nod 1.NP může být pro snížení tepelné ztráty první základací řady obvodového zdiva od betonové základové desky (a stropní kee), provedena s vyplnění (vyspáním) této první řady dřevem polystyrenem fr. 3-6mm (je nutné téžně chránit toto zdivo před povětrnostními vlivy). Sokl základové desky bude obožen extrudovaným polystyrenem XPS tl. 200 mm před provedením obšpání základových konstrukcí do úrovně +0,000 nopr. systém Baumit XPS-F, alt. jiný certifikovaný systém, poté bude vnější plášť budovy izolovaný kontaktním zateplovacím systémem EPS 70F Neopor s tl. izolantu 200mm (umožňující aplikaci většího keramického obkladu) - (např. ETICS Weber therm standard, třídy redukce na oheň E)
  - elektrorozvaděč HR včetně ochr. spojkonice HOP bude osazen v nice severo-východní obvodové sítě u vstupních dveří s přístupem z prostoru zdviřev v 1.NP (m.č. 1.00). Hlavní uzábrv vody s vodoměrnou sestavou bude umístěn v nice jiho-východní obvodové sítě s přístupem z prostoru kuchyně (m.č. 1.07). Plynový kotel ústředního vytápění včetně TUV zásobníku (o objemu 120l) bude umístěn v technické místnosti (m.č. 1.05). V prostoru komory pod schodištěm (m.č. 1.01) bude vyveden rozvod užitkové vody do domovní vodárny.
  - komínové těleso DN200 - SYSTÉM SCHEDEL, CIKO, alt. jiný certifikovaný systém
  - no komínovém tělese bude umístěn výbrtoví otvor včetně komínových dvířek s přístupem z prostoru obyčejného pokoje
  - přírusn vzduchu z venkovního prostoru, pro spalování v kbové vložce, bude zajištěn přes podlažový kanál v tepelně izolované vřivě skladby podlahy o rozměru 70/200mm z plast. obdélníkového potrubí s vyspádováním k severo-západní fasádě + mřížka na fasádě.
  - v domeh rozsahu se provedou prostupy a drážky pro vedení instalací, jejichž poloha bude zkontrolována zhotovitelem - TZB viz. dílčí částí PD pro provedení stavby dodavatelé TZB, EL, ÚT atd.
  - potrubí TZB vedené v interiéru bude uzatveno SDK konstrukcí
  - konstrukce schodiště bude železobetonová s dřev. stupnicemi, zbrnovdi schod. v=1,0m dle investora (ocel/dřevo), provedení musí vyhovovat požadovkům ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305
  - navrhované terénní úpravy a zpevněné plochy mohou být upraveny dle přání investora, nejsou součástí PD, vyrovnávací terénní stupně a rampy budou provedeny v rámci vnějších pochozích ploch.

NAVŘZENÉ STAVBY:

- Stavební pozemek p.č. 133/3, 133/23 a s.t. 68/2 = 1687m<sup>2</sup>
- Zastavěná plocha RD 100,00m<sup>2</sup> (základové deska 100,00m<sup>2</sup>)



ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU ±0,000 = 245,980

OBVODOVÉ ZDIVO KÓTOVÁNO BEZ ZATEPLENÍ (EPS 70F TL. 200mm)  
AI FIX - umístění viz. v.č. CO-1808\_DOS\_C.3 Koordinační situacní výkres

<b>Název stavby:</b>	Novostavba RD Fydrýchovi	<b>Č. poré:</b>	
<b>Investor:</b>	Mleť a Romano Fydrýchovi, Martinkova 5304/6, 722 00 Ostava Třebovice	<b>RM - DOMINO s.r.o.</b>	
<b>Místo stavby</b>	p.č. 133/3, 133/23 a s.t. 68/2 v k.ú. Horní Dolyně	<b>Válcovní 1689/34,</b>	
<b>Stupeň projektu:</b>	Dokumentace pro ohlášení stavby	<b>703 00 Mwanická Ostrava</b>	
<b>Projektant:</b>	Čirad Obdí, Oprechtice 82, 739 21 Paskov	<b>ICO: 036 33 179</b>	
<b>Zoap. projektant:</b>	Ing. Gabriela Kozdrová, č.p. 497, 739 61 Ropice	<b>tel.: 736 632 200</b>	
<b>Název výkresu:</b>	PŮDORYS 1.NP	<b>www.okna-ostava.cz</b>	
		<b>Formát:</b>	6x44
		<b>Datum:</b>	05/2019
		<b>Měřitko:</b>	1:50
		<b>Zakázka:</b>	
		<b>Číslo výkresu:</b>	CO-1808_DOS_D.1.1.03