



1.NP

Výpis materiálu POROTHERM



Název	Množství
PTH překlád VARIO - 325	2
PTH překlád VARIO - 175	1
PTH překlád VARIO - 250	1
PTH překlád VARIO - 125	1
PTH 7 - 100	6
PTH 7 - 125	9
PTH 7 - 150	5
PTH 11,5 - 1250	2
PTH 11,5 - 1500	1

pozn.: překlád PTH 7 nad překlád VARIO v úrovni věncovek není v sadě VARIO započítán!

LEGENDA ZDIVA:

- Z1- OBVODOVÉ ZDIVO**
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
 - CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 44EKO+Profí, (P 8), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profí, U=0,19 W/m²K
 - STAVEBNÍ LEPIDLO, PERLINKA 5 mm
 - SIKLIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 4 mm
- Z2- SOKLOVÉ ZDIVO výška 250mm:**
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
 - CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 38EKO+Profí, (P 8), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profí, U=0,210 W/m²K
 - TI XPS 50mm
 - STAVEBNÍ LEPIDLO, PERLINKA 5 mm
 - MARMOLIT 4 mm
- Z3- OBVODOVÉ ZDIVO GARÁŽE:**
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
 - CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 30 Profí-broušená, (P 10), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profí, U=0,500 W/m²K
 - SIKLIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 4 mm
- Z4- SOKLOVÉ ZDIVO GARÁŽE výška 250mm:**
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
 - CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 30 Profí-broušená, (P 10), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profí, U=0,500 W/m²K
 - SIKLIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 4 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO 240mm:**
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
 - CIHELNÉ BLOKY POROTHERM 24 Profí - broušená, (P 10), NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profí
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15mm
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO BETONOVÉ TVAROVKY 300mm**
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY:**
 - PŘÍČKOVKY POROTHERM 11,5cm Profí Broušená NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

Zdivo je kótováno v přesných rozměrech tvarovek
 - Nosné zdivo je ztuženo železobetonovým věncem v úrovni stropu.
 - Detailní výškové uspořádání konstrukcí je zřejmé z příslušného výkresu řezu.
 - Drobné dozdivání a pomocné konstrukce budou provedeny z přesně nařezaných tvárníc, pozor na tepelné mosty !!!
 - Rozměry oken a dveří v nosném a obvodovém zdivu jsou kótovány jako světlé rozměry stavebního otvoru.
 - Okenní a dveřní otvory jsou překlenuty překlady systému POROTHERM, v obvodovém zdivu bude do sestavy překládů vložena tepelná izolace.
 - Vnitřní dveře jsou řešeny jako dřevěné, v obložkových zárubních- Vnitřní omítky (není-li uvedeno jinak) budou provedeny jako klasické MVC dvouvrstvé (jádro + štuk) v případě keramického zdiva a tenkovrstvé s lepidlem a perlínkou a s finální štukovou vrstvou v případě zdiva porobetonového.
 - Keramický obklad v hyg. místnostech bude proveden standardně do výšky min. 2,2 m nad podlahou, případně dle detailního designového návrhu konkrétního obkladu, odsouhlaseného investorem. Obklady provést včetně olišování rohů a přechodů
 - Budou dodrženy bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot dle vyhl. č. 23/2008 Sb., včetně nehořlavé podlahy kolem krbových kamen.
 - Přechody podlah v místě dveřního křídla pomocí lišt
 - V koupelnách se musí před položením nášlapné vrstvy provést hydroizolační stěrka v celé ploše místnosti, vytáhnout min 100mm na stěny
 - Při použití SKD konstrukcí dbát na použití SDK desek určených do vlhkých prostor v koupelnách a wc.

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,11	Keramická dlažba
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,50	Keramická dlažba
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	20,45	Vínyl
1.04	KUCHYŇE+ JÍDELNA	19,84	Vínyl
1.05	WC	1,44	Keramická dlažba
1.06	SKLAD 1	13,86	Keramická dlažba
		69,19 m²	

±0,000 = 628,50 m.m.m
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Petra Pleskačová	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Petra Pleskačová	ING. ARCH. PETRA PLEŠKAČOVÁ sídlo firmy: MONSEOVA 355 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ tel: 605291651 e-mail: petra.pleskacova@atlas.cz IČO: 48093831
STAVEBNÍK	Monika Hájková, Višňová 912, 59301 Bystřice nad Pernštejnem Ladislav Hájek, Jívová 889, 59301 Bystřice nad Pernštejnem	DATUM	14.5.2023	
MÍSTO STAVBY	Písečné, parc.č.120/13 k.ú.Písečné [720739]	STUPEŇ	DPS	
"NOVOSTAVBA RD PÍSEČNÉ, parc.č.120/13 k.ú.Písečné [720739]		Č. ZAKÁZKY	7/22	
		FORMÁT	620/297	
VÝKRES	Půdorys 1.NP	MĚŘITKO	1:50	
PROFESE	DPS	Č. VÝKRESU	D.01	