

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.10 – VÝPIS PŘEKLADŮ

PENZION V JAMNÉM NAD ORLICÍ

PENSION IN JAMNÉ NAD ORLICÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. MIROSLAV PECHÁČEK

VEDOUCÍ PRÁCE

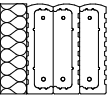
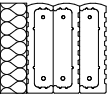
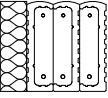
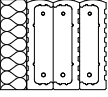
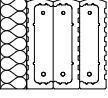
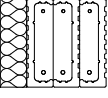
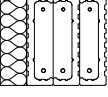
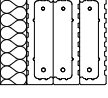
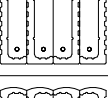
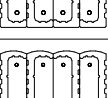





SUPERVISOR

ING. RADIM SMOLKA, PH.D.

BRNO 2025

VÝPIS PŘEKLADŮ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KP	POČET CELÝCH PŘEKLADŮ				
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
P1		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1000x280x238	3 ks	0 ks	6 ks	2 ks	2 ks	10 ks
P2		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1250x280x238	3 ks	0 ks	4 ks	9 ks	2 ks	15 ks
P3		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1500x280x238	3 ks	0 ks	8 ks	5 ks	6 ks	19 ks
P4		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1750x280x238	3 ks	0 ks	4 ks	4 ks	0 ks	8 ks
P5		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 200 mm	2250x280x238	3 ks	0 ks	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks
P6		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 250 mm	2500x280x238	3 ks	0 ks	4 ks	8 ks	4 ks	16 ks
P7		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 250 mm	3000x280x238	3 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
P8		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 80 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 250 mm	3500x280x238	3 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
P9		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1250x280x238	4 ks	2 ks	3 ks	7 ks	3 ks	15 ks
P10		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	1500x280x238	4 ks	0 ks	1 ks	1 ks	0 ks	2 ks
P11		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 200 mm	2250x280x238	4 ks	1 ks	3 ks	0 ks	0 ks	4 ks
P12		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5; MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	1250x145x71	1 ks	0 ks	2 ks	31 ks	13 ks	46 ks
P13		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5; MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	1600x145x71	1 ks	0 ks	2 ks	0 ks	0 ks	2 ks
P14		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5; MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	2250x145x71	1 ks	1 ks	0 ks	1 ks	1 ks	3 ks
P15		ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 179/14/24 V	1790x140x240	2 ks	9 ks	0 ks	0 ks	0 ks	9 ks