



VÝPIS PREKLADOV

OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA (mm)	ULOŽENIE (mm)	KS
P1	PTH KP 7	1250	175	4x4
P2	PTH KP 7	1250	225	4x2
P3	PTH KP 14,5	1250	225	10
P4	PTH KP 7	1250	125	4x7
P5	ZB MONOLITICKÝ PREKLAD nutné posúdiť staticky	5000	250	1
P6	PTH KP 14,5	1250	125	1
P7	PTH KP 14,5	2250	130	1
P8	PTH KP 7	1300	200	3x2
P9	PTH KP 7	2000	200	4x1
P10	PTH KP 7	1750	125	4x28
P11	PTH KP 7	1250	175	4x1
P12	PTH KP 7	3500	300	4x1
P13	PTH KP 7	2500	255	4x1
A4	ZB MONOLITICKÝ PREKLAD preklad je nutné posúdiť staticky	5970	150	1

LEGENDA MATERIÁLOV

- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 247x300x249 mm, $\lambda=0,175$ W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m³
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 330x250x249 mm, $\lambda=0,175$ W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 1000 kg/m³
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x140x249 mm, $\lambda=0,26$ W/mK, PEVNOSŤ P10, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m³
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS, HR. 160 mm, ROZMERY 1250x600 mm, $\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=20-40$, $c=1270$

POZNÁMKY

- (K) TROJZLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM, NEREZOVÁ VLOŽKA HR. 0,8 mm, MINERALNÁ VLNA HR. 50 mm, NEREZOVÝ PLECH HR. 0,5 mm, $\phi=130$ mm
- (Z) ZÁBRADLIE Z NEREZOVEJ OCELE, DĹŽKA 6,67 m $\phi=42,4$ mm
- (Z) ZÁBRADLIE Z NEREZOVEJ OCELE, DĹŽKA 26,6 m $\phi=42,4$ mm
- (C) BEZRÁMOVÁ SKLENENÁ MARKÍZA, 950x3300 mm
- (C) BEZRÁMOVÁ SKLENENÁ MARKÍZA, 950x2000 mm

Tabuľka miestností 2.NP

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva
201	Vstupná hala	9,92	Keramiká dlažba
202	Chodba	29,56	Keramiká dlažba
203	Učebňa	57,55	Koberec
204	Učebňa	40,20	Koberec
205	Učebňa	37,83	Koberec
206	WC	1,90	Keramiká dlažba
207	Predsieň	2,00	Keramiká dlažba
208	Predsieň	2,00	Keramiká dlažba
209	WC Chlapci	2,85	Keramiká dlažba
210	WC Dievčatá	5,01	Keramiká dlažba
211	Predsieň	2,11	Keramiká dlažba
212	Výlevka	1,97	Keramiká dlažba
213	Chodba	27,31	Keramiká dlažba
214	Šatňa	16,52	Keramiká dlažba
215	Umyvárňa	21,45	Keramiká dlažba
216	Herňa	64,30	Koberec
217	Lehárňa	38,12	Koberec
218	Sklad lehátiek	7,62	Keramiká dlažba
219	Sklad lehátiek	7,62	Keramiká dlažba
220	Sklad hračiek	5,72	Keramiká dlažba

Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva
221	Sklad hračiek	5,72	Keramiká dlažba
222	Predsieň	3,78	Keramiká dlažba
223	WC	3,33	Keramiká dlažba
224	Výdajňa jedla	15,45	Keramiká dlažba
225	Lehárňa	38,12	Koberec
226	Herňa	63,38	Koberec
227	Umyvárňa	20,89	Keramiká dlažba
228	Šatňa	16,52	Keramiká dlažba
		548,75 m ²	

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice		
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou		
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1	FORMÁT	594x420
ČASŤ	PRÍPRAVNÉ A ŠTÚDIJNÉ PRÁCE	DÁTUM	01/2022
OBSAH:	PÔDORYS 2.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:100	07