



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ ZEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ETICS, EPS GREYWALL, TL. 150 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA
- POROTHERM 30 PROFI DRYFIX - ROZMĚR 372 x 240 x 249 mm
- POROTHERM 14,5 PROFI TL. 150 mm NA LEPIDLO
- POROTHERM 11,5 PROFI TL. 115 mm NA LEPIDLO
- CEMENTOVĚLÁKNITÉ TVÁRNICE 150 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ OKEN - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- INSTALAČNÍ ŠACHTY

TABULKA MÍSNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
201	CHODBA	61,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
202	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
203	PŘEDSÍŇ	7,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
204	WC + KOUPELNA	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
205	KUCHYŇ	29,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
206	LODŽIE	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
207	POKOJ	14,6	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
208	LODŽIE	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
209	PŘEDSÍŇ	5,1	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
210	KOUPELNA	7,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
211	WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
212	KUCHYŇ	24,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
213	POKOJ 1	25,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
214	LODŽIE 1	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
215	POKOJ 2	13,7	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
216	PRACOVNA	6,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
217	LODŽIE	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
218	PŘEDSÍŇ	3,3	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
219	WC+KOUPELNA	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
220	KUCHYŇ	16,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
221	BALKÓN	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
222	BALKÓN	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
223	KUCHYŇ	16,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
224	WC+KOUPELNA	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
225	PŘEDSÍŇ	3,3	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
226	LODŽIE	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
227	PRACOVNA	6,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
228	POKOJ 2	13,7	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
229	LODŽIE 1	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
230	POKOJ 1	25,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
231	KUCHYŇ	24,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
232	WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
233	KOUPELNA	7,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
234	PŘEDSÍŇ	5,1	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
235	LODŽIE	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
236	POKOJ	14,6	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
237	LODŽIE	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
238	KUCHYŇ	29,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
239	WC+KOUPELNA	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
240	PŘEDSÍŇ	7,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LÍŠTA
CELKOVÁ PLOCHA: 484 m²					

LEGENDA PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	POPIS	ULOŽENÍ	DĚLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	POČET
P1	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - VNITŘNÍ	min. 125	1250	238	300	26
P2	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	2500	238	300	1
P3	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 125	1250	238	300	4
P5	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	4000	238	300	1
P6	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - VNITŘNÍ	min. 250	2000	238	300	2
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	2500	238	300	2
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	2750	238	300	2
P9	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 125	1500	238	300	2
IS1	ISO NOSNÍK	min. 250	4000	250	80	2
IS2	ISO NOSNÍK	min. 250	3750	250	80	8
IS3	ISO NOSNÍK	min. 250	3000	250	80	2

KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH  
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčin Juraj, Ph.D.		
Vedoucí psť:	prof. Ing. Pěnkčí Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLNÍ V MILÁNĚ	Datum:	10.1. 2025
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP-5.NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-05

