

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
601	CHODBA	61,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
602	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
603	PŘEDSÍŇ	25,2	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
604	WC+KOUPELNA	13,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	KERAM. SOKL V= 150 mm
605	KUCHYŇ	29,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
606	SPÍŽ	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
607	LODŽIE	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
608	TERASA	56,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
609	POKOJ	41,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
610	POKOJ	25,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
611	BALKÓN	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
612	BALKÓN	8,8	PVC/VINYL	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
613	POKOJ	25,5	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
614	POKOJ	41,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
615	TERASA	56,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
616	LODŽIE	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
617	SPÍŽ	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
618	KUCHYŇ	29,8	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
619	WC+KOUPELNA	13,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	KERAM. SOKL V= 150 mm
620	PŘEDSÍŇ	25,2	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
CELKOVÁ PLOCHA: 484 m²					

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

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	54
P2	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	2500	238	300	14
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
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	4
P9	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 125	1500	238	300	2
P10	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	3000	238	300	2
IS1	ISO NOSNÍK	min. 250	4000	250	80	2
IS4	ISO NOSNÍK	min. 250	6750	250	160	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			
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčin Juraj, Ph.D.			
Vedoucí psť:	prof. Ing. Pěnků Jan, Ph.D.			
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLÉNÍ V MILÁNĚ		Číslo pará:	
Název výkresu:	PŮDORYS 6.NP		Datum:	10.1. 2025
			měřítko:	číslo výkr:
			1:50	C-06