

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKY
401	SCHODIŠTĚ	23,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR	
402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,29				
403	PŘEDSÍŇ	4,96	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR	
404	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	34,54		PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
405	POKOJ	11,47				
406	TERASA	28,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
407	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,36				
408	LOŽNICE	16,40	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
409	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,91				
410	KOUPELNA	7,42		KER. OBKLAD v = (1 300)		
411	WC	1,75		KER. OBKLAD v = (2 750)		
412	KOUPELNA	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v = (1 300)		
413	WC	1,75		KER. OBKLAD v = (2 750)		
414	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
415	LOŽNICE	16,40				
416	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,36				
417	TERASA	28,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
418	POKOJ	11,47				
419	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	34,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC)/ MALBA = BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
420	PŘEDSÍŇ	4,96				
CELKEM:		258,60				
BYTOVÁ JEDNOTKA 1:		115,89				
BYTOVÁ JEDNOTKA 2:		115,89				

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKY
P2	POROTHERM KP 7	ŠÍŘKA VÝŠKA DĚLKA	70 238 1 750	5 2	
P3	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	5 2		VLOŽEN EPS 70f tl. 90 MM
P5	POROTHERM KP 7	70 238 1 000	5 2		
P6	POROTHERM KP 7	70 238 2 750	8 1		
P16	POROTHERM KP 7	70 238 2 750	5 2		
P7	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	3 2		VLOŽEN EPS 70f tl. 90 MM
P15	POROTHERM KP 14,5	145 71 2 250	1 1		

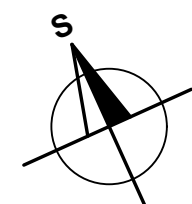
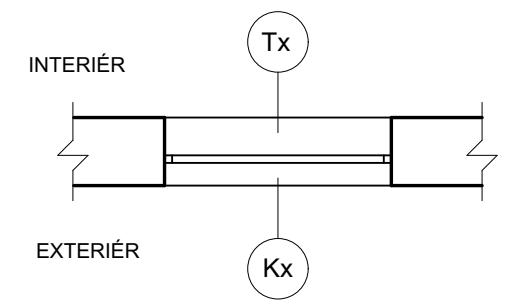
LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 44 TB PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL P10, λ = 0.079 W/mk
- POROTHERM 25 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - Rw = 57dB
- POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - Rw = 58 dB
- POROTHERM 24 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL P10
- POROTHERM 14 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- POROTHERM 11,5 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- SDK PŘÍČKY KNAUF TL. 150, 125 mm
- BETON TŘ. C25/30
- ŽELEZOBETON TŘ. C30/37
- TEPELNÁ IZOLACE EPS

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ JE DILATOVÁNO A KOTVENO OD STĚN POMOCÍ SYSTÉMU SHOCK-WITEK DO OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY A ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PODHLEDY JSOU TVOŘENY SYSTÉMEM SDK KNAUF WHITE A BUDOU UMÍSTĚNY VE VŠECH MÍSTNOSTECH, PROTIVLHKOSTNÍ DESKY KNAUF SDK GREEN BUDOU POUŽITÝ V MÍSTNOSTECH Č. 410, 411, 412, 413
- SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, KOMINOVÁ VLOŽKA - 200 MM, KOMINOVÉ TVAROVKY: 360x500 MM, S VĚTRACÍ ŠACHTOU + DILATACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 MM.
- DŘEVĚNÝ SLOUPEK 160x160 mm
- OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SKLENĚNÉ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLENĚNÉ TABULE - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SVODNÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ ø 100 mm - POŽINĚK, NAPOJENO NA PLASTOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN
- VNITŘNÍ PARAPET- PLASTOVÝ
- VENKOVNÍ PARAPET- POPLASTOVANÝ PLECH

OBKLADY PARAPETU



0,000 = 216,88 m.n.m. Bpv./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav zemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Adam Pazderka		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Pionýrská 974, Velké Bílovice 691 02		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]		
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8x4
		DATUM	5/2023
		STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	PŮDORYS 4.NP	1:50	D.1.1.06