

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKY
101	SCHODIŠTĚ	23,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,29				
103	CHODBA	13,50		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
104	TECH. MÍSTNOST	3,25	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
105	OBÝVACÍ POKOJ	30,18		PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
106	BALKON	9,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
107	PRACOVNA	11,27		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
108	LOŽNICE	13,55	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	KER. SOKL v = 100 MM		
109	BALKON	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
110	POKOJ	10,65		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER		
111	KUCHYNĚ	9,46	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PVC SOKLOVÁ LIŠTA		KER. OBKLAD v = (600/900)
112	WC	1,90		KER. OBKLAD v = (1 300)		
113	KOUPELNA	7,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v = (2 750)	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
114	WC	1,90		KER. OBKLAD v = (2 750)		
115	KOUPELNA	7,54		KER. OBKLAD v = (2 750)		
116	KUCHYNĚ	9,45		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER		KER. OBKLAD v = (600/900)
117	POKOJ	10,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
118	BALKON	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
119	LOŽNICE	13,55	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
120	PRACOVNA	11,27		PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
121	BALKON	9,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
122	OBÝVACÍ POKOJ	30,18		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER		
123	TECH. MÍSTNOST	3,25	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVČ) MALBA = BÍLÝ NÁTER	
124	CHODBA	13,57		PVC SOKLOVÁ LIŠTA		
CELKEM:		255,78				
BYTOVÁ JEDNOTKA 1:		114,48				
BYTOVÁ JEDNOTKA 2:		114,48				

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKY
P1	POROTHERM KP 7	70 238 1 500	5	2	VLOŽEN EPS 70F II. 90 MM
P2	POROTHERM KP 7	70 238 1 750	5	8	
P3	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	5	2	
P4	POROTHERM KP 7	70 238 2 500	5	4	
P5	POROTHERM KP 7	70 238 1 000	5	2	
P7	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	3	4	VLOŽEN EPS 70F II. 90 MM
P11	POROTHERM KP 7	70 238 2 750	3	2	
P12	POROTHERM KP 7	70 238 2 250	3	2	
P13	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	3	2	
P14	POROTHERM KP 14,5	145 71 1 250	1	4	
P15	POROTHERM KP 14,5	145 71 1 750	1	2	
P16	POROTHERM KP 14,5	145 71 2 250	1	2	

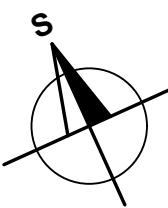
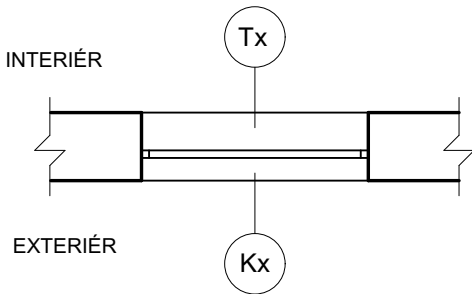
LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 44 TB PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ P10, λ = 0,079 W/mK
	POROTHERM 30 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ P15
	POROTHERM 25 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - Rw = 57dB
	POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - Rw = 58 dB
	POROTHERM 24 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ P10
	POROTHERM 14 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 11.5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 8 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	BETON TR. C25/30
	ŽELEZOBETON TR. 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
- V MÍSTNOSTECH Č. 111, 112, 113, 114 BUDOU PODHLAVY TVOŘENY SYSTÉMEM SDK KNAUF A BUDOU POUŽITY PROTIPLHKOSTNÍ DESKY KNAUF SDK GREEN
- (KS) SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, KOMINOVÁ VLOŽKA - 200 MM, KOMINOVÉ TVAROVKY: 360x500 MM, S VĚTRACÍ ŠACHTOU + DILATACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 30 MM.
- (SP) VNITŘNÍ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ - OBALENO AKUSTICKOU IZOLACÍ A ZAKRYTO DESKAMI SDK KNAUF BLUE AKUSTIK
- (Z1) (Z3) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (Z4) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - POZINKOVÉ + VÝPLŇ ZE SKLENĚNÝCH TABULÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (K10) SVODNÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ ø 100 mm - POZINK., NAPOJENO NA PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN
- (Tx) VNITŘNÍ PARAPET- PLASTOVÝ
- (Kx) VENKOVNÍ PARAPET- POPLASTOVANÝ PLECH

OBKLADY PARAPETU



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Adam Pazderka			
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.			
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Plonýrská 974, Velké Bílovice 691 02			
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]			
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8x4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	5/2023	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:50	D.1.1.04	