

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKY
S01	SCHODIŠTĚ	23,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA (MVC) MALBA = BILÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA (MVC) MALBA = BILÝ NÁTER	
S02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,54				
S03	POSILOVNA	33,45	GUMOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA (MVC) MALBA = BILÝ NÁTER, ZV. SOKOLOVÁ LÍŠTĚ		KER. SOKL v = 100 MM
S04	ŠATNA	4,97		KER. OKLAD v = (1 400)		KER. SOKL v = 100 MM
S05	WC - POSILOVNA	1,75		KER. OKLAD v = (2 600)		KER. SOKL v = 100 MM
S06	UMYVÁRNA	1,76		KER. OKLAD v = (2 600)		KER. SOKL v = 100 MM
S07	SPRCHOVÝ KOUT	1,73				KER. SOKL v = 100 MM
S08	CHODBA	18,50				KER. SOKL v = 100 MM
S09	SKLEPNÍ KÓJE	8,48	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA (MVC) MALBA = BILÝ NÁTER		
S10	SKLEPNÍ KÓJE	6,61				
S11	SKLEPNÍ KÓJE	6,43				
S12	SKLEPNÍ KÓJE	6,61				
S13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,94				
S14	WC - ZÁZEMÍ ÚKLIDU	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD v = (2 000)		KER. OKLAD v = (1 500)
S15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,11				KER. SOKL v = 100 MM
S16	SKLEPNÍ KÓJE	6,61				
S17	SKLEPNÍ KÓJE	6,44				
S18	SKLEPNÍ KÓJE	6,61				
S19	SKLEPNÍ KÓJE	8,48	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA (MVC) MALBA = BILÝ NÁTER		
S20	CHODBA	18,50				KER. SOKL v = 100 MM
S21	ÚDRŽBOVÁ MÍSTNOST	10,98				
S22	KOLÁRNA + KOČÁRKÁRNA	33,44				
CELKEM:		228,40				

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKY
P1	POROTHERM KP 7	70 238 1 500	5	10	
P2	POROTHERM KP 7	70 238 1 750	5	2	
P3	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	5	2	VLOŽEN EPS 70F II. 90 MM
P4	POROTHERM KP 7	70 238 2 500	5	2	
P5	POROTHERM KP 7	70 238 1 000	5	3	
P6	POROTHERM KP 7	70 238 2 750	5	1	
P7	POROTHERM KP 7	70 238 1 250	3	3	
P8	POROTHERM KP 7	70 238 1 500	3	4	U NOSNÉ STĚNY TL. 300 MM VLOŽEN EPS 70F II. 90 MM
P9	POROTHERM KP 11,5	115 71 1 250	1	12	PŘÍČKY TL. 100, 125 MM
P10	POROTHERM KP 11,5	115 71 1 000	1	1	

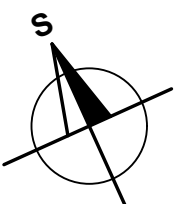
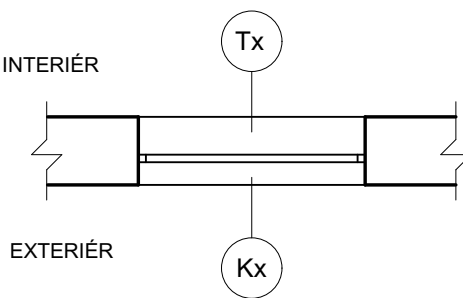
LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 44 TB PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, P10, $\lambda = 0,079$ W/mK
- POROTHERM 30 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, P15
- POROTHERM 24 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, P10
- POROTHERM 14 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- POROTHERM 11,5 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- POROTHERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- BETON TR. C25/30
- ŽELEZOBETON TR. C30/37
- TEPELNÁ IZOLACE EPS

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ JE DILATOVÁNO A KOTVENO OD STĚN POMOCÍ SYSTÉMU SHOCK-WITEK
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU UMÍSTĚNY PODHLEDY SYSTÉMU KNAUF, PROTIVLKOSTNÍ DESKY KNAUF SDK GREEN BUDOU POUŽITY NA PODHLEDY V MÍSTNOSTECH C. S05, S06, S07
- T11 DŘEVĚNÁ MARKÝZA
- S VSTUPNÍ SCHOD V. 150 mm OD TERÉNU
- KS SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, KOMINOVÁ VLOŽKA - 200 MM, KOMINOVÉ TVAROVKY: 360x500 MM, S VĚTRACÍ ŠACHTOU + DILATACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 MM.
- Z1 VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- K10 SVODNÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ ϕ 100 mm - POZINNÁ NAPOJENO NA PLASTOVÝ LAPÁČ 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			
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	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	5/2023	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	PŮDORYS 1.S	MĚŘITKO:	1:50	
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.02