

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKY
101	SCHODIŠTĚ	23.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.29				
103	CHODBA	13.50				
104	TECH. MÍSTNOST	3.25	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
105	OBYVACÍ POKOJ	30.18				
106	BALKON	9.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
107	PRACOVNA	11.27	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
108	LOŽNICE	13.55				
109	BALKON	3.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
110	POKOJ	10.65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
111	KUCHYNĚ	9.46				
112	WC	1.90				
113	KOUPELNA	7.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v = (2 750)	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	KER. OBKLAD v = (600) (900)
114	WC	1.90				
115	KOUPELNA	7.54				
116	KUCHYNĚ	9.45	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	KER. OBKLAD v = (600) (900)
117	POKOJ	10.65				
118	BALKON	3.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
119	LOŽNICE	13.55	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
120	PRACOVNA	11.27				
121	BALKON	9.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v = 100 MM		
122	OBYVACÍ POKOJ	30.18				
123	TECH. MÍSTNOST	3.25	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR, PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (MVC) MALBA + BÍLÝ NÁTĚR	
124	CHODBA	13.57				
CELKEM:		255.78				
BYTOVÁ JEDNOTKA 1:		114.48				
BYTOVÁ JEDNOTKA 2:		114.48				

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	POČET SESTAV	POZNÁMKY
P1	POROTHERM KP 7	70 238 1 500	5 2	
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	
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	

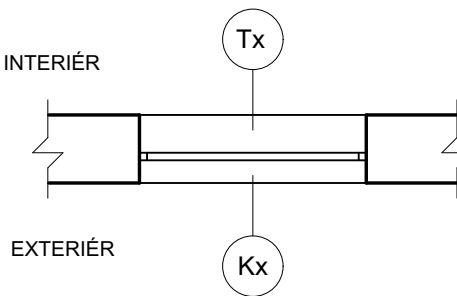
LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 44 TB PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL, P10, $\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$
- POROTHERM 30 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL, P15
- POROTHERM 25 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - $R_w = 57 \text{ dB}$
- POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU M10, P15 - $R_w = 58 \text{ dB}$
- 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
- POROTHERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
- BETON TR. C25/30
- ŽELEZOBETON TR. C30/37
- TEPELNÁ ISOLACE EPS


POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ JE DILATOVÁNO A KOTVENO OD STĚN POMOCÍ SYSTÉMU SHOCK-WITEX DO OBYDOVÉ NOSNÉ STĚNY A ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- V MÍSTNOSTECH Č. 111, 112, 113, 114 BUDOU PODHLEDY TVOŘENY SYSTÉMEM SDK KNAUF A BUDOU POUŽITÝ PROTIVLHKOSTNÍ DESKY KNAUF SDK GREEN
- T11 DŘEVĚNÁ MARKÝZA
- KS SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, KOMINOVÁ VLOŽKA - 200 MM, KOMINOVÉ TVAROVKY: 360x500 MM, S VĚTRACÍ ŠACHTOU + DILATACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ 30 MM.
- SP VNITŘNÍ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ - OBALENO AKUSTICKOU ISOLACÍ A ZAKRYTO DESKAMI SDK KNAUF BLUE AKUSTIK
- Z1 Z3 VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Z4 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - POZINKOVÉ + VÝPLŇ ZE SKLENĚNÝCH TABULÍ - VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- K10 SVODNÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ $\phi 100 \text{ mm}$ - POZINK. NÁPOJENO NA PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN
- Tx VNITŘNÍ PARAPET- PLASTOVÝ
- Kx VENKOVNÍ PARAPET- POPLASTOVANÝ PLECH

OBKLADY PARAPETU



0,000 = 216,88 m.n.m. Bp./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	8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	5/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.03