

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	SKLADBA	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
401	CHODBA	32,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S6	2,760 m	KER. SOKL. DO V. 50 mm
402	WC	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
403	KOUPELNA	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
404	CHODBA	12,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	PVC LÍŠTA
405	PRACOVNA	24,00	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
406	LOŽNICE	24,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
407	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHĚNĚ	50,78	VINYL. POD., KERAM. DL.	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
408	KOUPELNA	7,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
409	WC	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	PVC LÍŠTA
410	CHODBA	8,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	PVC LÍŠTA
411	DĚTSKÝ POKOJ	18,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
412	DĚTSKÝ POKOJ	18,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
413	LOŽNÝ PROSTOR	12,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S10a	2,760 m	KER. SOKL. DO V. 50 mm
414	LOŽNÝ PROSTOR	12,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S10a	2,760 m	KER. SOKL. DO V. 50 mm
415	DĚTSKÝ POKOJ	18,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
416	DĚTSKÝ POKOJ	18,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
417	CHODBA	8,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	PVC LÍŠTA
418	WC	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
419	KOUPELNA	7,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
420	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHĚNĚ	50,78	VINYL. POD., KERAM. DL.	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
421	KOUPELNA	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
422	WC	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
423	CHODBA	12,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S9a	2,760 m	PVC LÍŠTA
424	PRACOVNA	24,00	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
425	LOŽNICE	24,15	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + NÁTĚR	S7a	2,760 m	PVC LÍŠTA
430-1	BALKÓN	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	S12	-	-
430-2	BALKÓN	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	S12	-	-
410	TERASA	40,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	S11	-	-
420	TERASA	40,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	S11	-	-
426	LOŽNÝ PROSTOR	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S10a	2,760 m	KER. SOKL. DO V. 50 mm
427	LOŽNÝ PROSTOR	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + NÁTĚR	S10a	2,760 m	KER. SOKL. DO V. 50 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

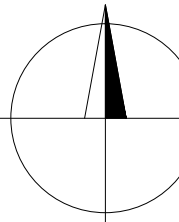
OZN.	Typ	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DELKA (mm)	POČET (ks)
P01	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, NAPŘ. PTH KP 11,5	115	71	1250	6
P02	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, NAPŘ. PTH KP 14,5	145	71	1250	4
P03	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, NAPŘ. PTH KP 11,5	115	71	1500	4
P04	KERAMICKÝ PŘEKLAD, NAPŘ. PTH KP7	70	238	1250	30
P05	KERAMICKÝ PŘEKLAD, NAPŘ. PTH KP7	70	238	3000	6
P06	KERAMICKÝ PŘEKLAD, NAPŘ. PTH KP7	70	238	1750	6
P07	KERAMICKÝ PŘEKLAD, NAPŘ. PTH KP7	70	238	2500	24
P08	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250	400	5000	1
P09	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250	400	4750	1
P10	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250	400	4400	1
P11	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250	400	4400	1
P12	BETONOVÝ PŘEKLAD, NAPŘ. BEST UNTO 150	100	190	2600	2
P13	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, NAPŘ. PTH KP 14,5	145	71	1250	2
P14	KERAMICKÝ PŘEKLAD, NAPŘ. PTH KP7	70	238	1250	6

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODNÉ NOSNÉ ZDVO, CHELNÝ BLOK TYPU THERM TL 300 mm, ROZMĚRY 372/300/249 mm, $\lambda_s = 0,175\text{ W/mK}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=46$ dB, P15, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO, CHELNÝ BLOK TYPU THERM (AKU) TL 250 mm, ROZMĚRY 372/250/249 mm, $\lambda_s = 0,33\text{ W/mK}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=57$ dB, P15, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO, CHELNÝ BLOK TYPU THERM TL 140 mm, ROZMĚRY 497/140/249, $\lambda_s = 0,29\text{ W/mK}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=43$ dB, P10, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO, CHELNÝ BLOK TYPU THERM TL 115 mm, ROZMĚRY 497/115/249, $\lambda_s = 0,29\text{ W/mK}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=42$ dB, P10, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO, CHELNÝ BLOK TYPU THERM TL 80 mm, ROZMĚRY 497/80/249, $\lambda_s = 0,29\text{ W/mK}$ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 900 kg/m³, $R_w=37$ dB, P10, NA ZDICI MALTU
	BETON S VĚTULÍ - VÝRAHOVA ŠACHTA, TŘÍDA BETONU C20/25, TŘÍDA VĚTULIČE B5008
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE, NAPŘÍKLAD ISOVER TWINER, $\lambda_s = 0,033\text{ W/mK}$

POZNÁMKY

- ① ZÁMĚRNOU PRVKY - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS ZÁMĚRNOU PRVKŮ
- ② OSTATNÍ PRVKY - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OSTATNÍ PRVKŮ
- ③ DVEŘE - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS DVEŘÍ
- ④ OKNA - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OKEN
- ⑤ OCELOVÁ ZÁRUBĚ - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBÍ
- ⑥ KLENBOVÉ PRVKY - SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS KLENBOVÝCH PRVKŮ
- ⑦ KLENBOVÝ ŽALUZIE
- PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH VÝSTĚV A KONSTRUKCI JE NUTNÉ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
- PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ, DISPROPORCE VŮDÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI JSOU SPECIFIKOVANÉ VE VÝPISU PRVKŮ
- SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO ZE ŽELEZOBETONU - DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEPELNÁ IZOLACE XPS BUDE CHRÁNĚNA NOPOUŮ FÓLIÍ VÍZ VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCI
- ZÁČERNĚNÍ U DVEŘÍ S OCELOVOU ZÁRUBÍ BUDE ZHOTOVENO Z CHELNÝCH BLOKŮ TYPU THERM, NAPŘÍKLAD PTH 14



0.000 = 256.133 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTANT	BAKALÁRSKÁ PRÁCE	NEPODEPISOVAT		FAKULTA STAVEBNÍ (stavby)
VYPRACOVAN	Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT		
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	DPS	BYTOVÝ DŮM	
ČÍSLO DOKUMENTU	-	-	BYTOVÝ DŮM	
MÍSTO STAVBY	-	-	BYTOVÝ DŮM	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVBYNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018			
OBSAH	PŮDORYS ANP			
FORMÁT	16 A4			
DATUM	05/2021			
STUPEŇ PD	DPS			
MĚŘÍTKO	1:50			
Č. VÝKRESU	D.1.2.105			