



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OPRAVA POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.01	CHODBA + SCHODISTOVÝ PROSTOR	24,84	KERAMICKÁ DLAŽBA (S11)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	VÝŠKA SKOKU 100 mm
2.02	SÁTKA	14,87	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	VÝŠKA SKOKU 100 mm, HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.03	UMÝVARNA	13,48	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA(1) DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000, 2) SPRCHOVÉ STĚNY-DO VÝŠKY 2000 mm
2.04	WC-ZENY	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.05	PŘEDSÍŇ WC-ZENY	2,83	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.06	WC-MUŽI	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.07	WC-MUŽI	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.08	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	OBKLAD DO V. 2,000 mm, OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V GROVNI PODLAHY
2.09	KANCELÁŘ	12,65	VINYLOVÁ PODLAHA (S14)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	SKLOVÁ LIŠTA
2.10	CHODBA	20,90	KERAMICKÁ DLAŽBA (S13)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	VÝŠKA SKOKU 100 mm
2.11	ÚČEBNA	28,50	VINYLOVÁ PODLAHA (S14)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	SKLOVÁ LIŠTA
2.12	KUCHYŇKA	8,67	KERAMICKÁ DLAŽBA (S13)	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON	VÝŠKA SKOKU 100 mm
2.13	NEVYUŽÍVANÝ PŮDA	231,17	OBČEŇ ZÁKLOP (L24, L25)			
2.14	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	73,45	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (S15)			

OZN.	SCHEMA PŘEKLADU	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA [m]	POČET SESTAV
R1		POROTHERM KP 14,5 POČET KUSŮ V SESTAVĚ=1 [KS]	1250	10
R3		POROTHERM KP 7 POČET KUSŮ V SESTAVĚ=4 [KS]	1250	4
R4			1750	1

OZN.	POPIS SESTAVY	ČISTÁ VÝŠKA HORNÍ HRANY [mm]	POČET SESTAV [KS]
KM	SYSTÉMOVÝ ZDĚNÝ KOMÍN Z TVÁRNIC (LEHČENÝ BETON) S VNITŘNÍ KERAMICKOU VLOŽKOU, PRŮMĚR VNITŘNÍ VL 140 mm, VZDUCHOVÁ MEZERA MN. 53 mm, ROZMĚR 360x360 mm, SYSTÉM PRO PLNOVÉ SPOTŘEBNÉ TYPU G	-	1

- POZNÁMKA**
- ØD VNEJŠÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VNEJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
 - ØD VNITŘNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
 - PX PLASTOVÉ VÝROBKÝ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
 - TX TRUHLÁRSKÉ VÝROBKÝ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ
 - ZX ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
 - KX KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - N3 NIKA PRO EL. ROZVODNICI-BUŽSI SPECIFIKACE VIZ D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
 - S01 SOK PŘEDSTĚNA TL. 150 mm
 - S02 SOK PŘEDSTĚNA TL. 200 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDVO PŮVODNÍ SMĚŠENÉ (OHLA, KÁMEN)
 - NOSNÉ NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
 - NOSNÉ NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
 - NOSNÉ NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
 - NENOSNÉ NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYREN, λu ≤ 0,0325 W/m.K)
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (λu ≤ 0,0418 W/m.K)

- LEGENDA POUŽITÝCH ČAR**
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ (BARVA-ČERNÁ)
 - OPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (BARVA-ČERVENÁ)
 - HRANA PŮVODNÍHO (OZNAČENÉHO OBJEKTU)

I ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (SPISOVÁ ZNAČKA: OBÚTŘ/SÚ4/2017-CH, NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI DNE 17.7. 2017)!

±0,000 = 279,96 m.n.m. = 1 NP GARAŽE JSDH - NOVÝ STAV

Kreslil	Vypracoval	Odp. projektant
Ing. Jan Had	Ing. Jan Had	Ing. Martin Dvořák

Obec	Trávice	Kraj	Olomoucký
Investor	Obec Trávice, Trávice 50, 783 57 Trávice	Datum	05/2019
Akce	Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Trávice	Počet form. A4	12x A4
Objekt	SO01	Stupeň	D.P.S.
Název výkresu	Půdorys 2.NP - Změna projekt. stavu	Zak. číslo	1010/030
		Arch. číslo	Číslo výkresu
		1010	1:50
			D.1.1.b.3

DAZ Trávice
Trávice 50, 783 57 Trávice
IČO: 000 000 000
DIČ: 000 000 000