









LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	24,84	KERAMICKÁ DLAŽBA (S13)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm
2.02	ŠATNA	14,87	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.03	UMÝVÁRNA	13,48	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA DO VÝŠKY 200 mm (DO +00,00), 2) SPROVOD. STĚN DO VÝŠKY 2000 mm
2.04	WC-ZENY	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.05	PŘEDSÍŇ WC-ZENY	2,83	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.06	WC-MUŽI	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.07	WC-MUŽI	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.08	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA (S16)	DBKLAD DO V. 2.000 mm, DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	HYD. STĚRKA POUŽE V ÚROVNÍ PODLAHY
2.09	KANCELÁŘ	12,65	VINYLOVÁ PODLAHA (S14)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	SOKLUVÁ LIŠTA
2.10	CHODBA	20,90	KERAMICKÁ DLAŽBA (S13)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	VÝŠKA SOKLU 100 mm
2.11	ÚČEBNA	28,50	VINYLOVÁ PODLAHA (S14)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	SOKLUVÁ LIŠTA
2.12	KUCHYŇKA	8,67	KERAMICKÁ DLAŽBA (S13)	DMITKA VÁPENECENTOVÁ	SÁDKOKARTON	VÝŠKA SOKLU 100 mm
2.13	NEVYUŽÍVANÝ PŮDA	231,17	DŘEVĚNÝ ZÁKLAD (L24, L25)			
2.14	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	73,45	MINERÁLNÍ TĚPĚLNÁ IZOLACE (S15)			

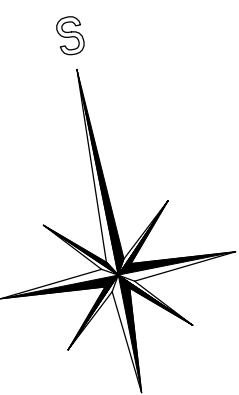
### LEGENDA PO


- |            |   |
|------------|---|
| N1.01-III  | ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU                                 |
| — . —      | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU                               |
| REI 15/OP1 | POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE                           |
| C          | SAMOZAVÍRAČ   |
| REI 15/OP1 | POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU NEBO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY |
| 122        | SMĚR ÚNIKU  |
| 22 →       | VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ                          |
| d=3,4m     | ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST                                  |
| — . . —    | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU                 |
| (H)        | VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM                             |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | ZDIVO PŮVODNĚ SMÍŠENÉ CIHLY, KAMENY                         |
|  | NÍSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 440 mm   |
|  | NÍSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 300 mm   |
|  | NÍSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 140 mm   |
|  | NENÍSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 115 mm |
|  | MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE                                   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE-EPS GRAFITOVÝ                               |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS   |

!!! VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU (STĚNY, STROPY, PILÍŘE, VĚNCE, SCHODIŠTĚ APOD.) MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60/DP1 (PLATÍ PRO 1. NP) A REI 30/DP1 (PLATÍ PRO 2. NP) !!

 STÁVAJÍCÍ NEMĚNĚNÁ ČÁST OBJEKTU

Kreslí Ing. Jakub Klezla	Vypracoval Ing. Jakub Klezla	Obj. projektant Stanislav Petrák	 <b>DAZ Tržice</b> Hlavní 1 789 01 Tržice IČO: 25657508 e-mail: info@trzice.cz
Obec Tržice	Kraj Olomoucký		
Investor Obec Tržice, Tržice 50, 783 57 Tržice			
Objekt Stavební úprava objektu hasičské 05/2019			
Objekt <b>SO01</b>			
Název výkresu <b>Půdorys 2.NP - Navrhovaný stav</b>			Datum 05/2019 Podst. form. A4 1:50 Stupeň ZSPD Znak čísto -
			Arch. číslo JK1905_006 Číslo výkresu Číslo výkresu
			Mřítko 1:50 Číslo výkresu D.1.3.2