

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PRÁDELNA	14,14	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	HYD. STĚRKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.02	GARAŽOVÉ STĚNI - DA	29,11	EPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.03	GARAŽOVÉ STĚNI - CAS32	57,73	EPOXIDOVÁ STĚRKA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.04	GARAŽOVÉ STĚNI - PKN	52,21	EPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.05	GARAŽOVÉ STĚNI - TECHNICKÝ KONTEJNER + MYTÍ HADIC	48,68	EPOXIDOVÁ STĚRKA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	HYD. STĚRKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.06	SKLAD VĚCNÝCH PRÍSTŘEDKŮ	6,67	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. STĚRKA DO VÝŠKY SOKLU
1.07	KOTELNA, UKLIDOVÁ KIDORA	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. STĚRKA DO VÝŠKY SOKLU
1.08	CHODBA	8,69	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.09	ZÁDVEŘÍ	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.10	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	31,84	BETONOVÁ MAZANINA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.11	WC	11,73	KAMENINOVÁ DLAŽBA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.12	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	44,08	KAMENINOVÁ DLAŽBA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.13	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.14	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.15	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	14,25	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.16	CHODBA	15,03	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.17	KIDORA	2,90	KAMENINOVÁ DLAŽBA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.18	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	10,04	PODLAHOVINA PVC	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.19	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	11,16	PODLAHOVINA PVC	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.20	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	21,61	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	
1.21	MÍSTNOST-NEspecifikovaný OČEL	21,53	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	DMITKA VÁPENECMENTOVÁ	

LEGENDA PO

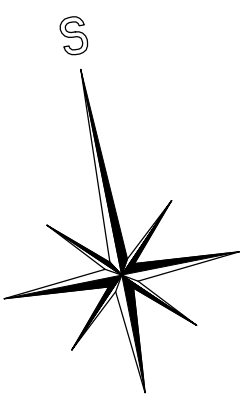
- N1.01-II ČÍSLO POŽARNÍHO OŠEKU
— — — — — HRANICE POŽARNÍHO OŠEKU
EI 15/DP1 POŽARNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
C SAMOZAVÍRAČ
ZS EI 15/DP1 POŽARNÍ ODOLNOST STROPU NEBO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY
122 SMĚR ONIKU
22 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
d=3,4m ODSTUPOVÁ VZDALENOST
— — — — — HRANICE POŽARNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
(H) VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO PŮVODNÍ SMĚŠENÉ Cihla, KAMEN
NOSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CihELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
NOSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CihELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
NOSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CihELNÝCH BLOKŮ TL. 175 mm
NOSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CihELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
NENOSNÉ NĚVĚ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CihELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
TEPELNÁ IZOLACE-EPS GRAFITOVÝ
ŽELEZOBETON

!!! VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU (STĚNY, STROPY, PILÍŘE, VĚNCE, SCHOĐÍŠTĚ APOD.) MUSÍ SPLŇKOVAT POŽARNÍ ODOLNOST EI 60/DP1 (PLATÍ PRO 1. NP) A EI 30/DP1 (PLATÍ PRO 2. NP) !!!

STÁVAJÍCÍ NEMĚNĚNÁ ČÁST OBJEKTU



Kreslil Ing. Jakub Klezla	Vypracoval Ing. Jakub Klezla	Odp. projektant Stanislav Petrák	 DAZ Tršice Tršice 57 789 01 Tršice tel: +420 362 59 000 e-mail: info@dztrstice.cz
Obec Tršice	Kraj Olomoucký		
Investor Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice			Datum 05/2019
Akce Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice			Formát 12x A4 Stupeň ZSPD
Objekt SO01			Arch. číslo JK1905_006
Název výkresu Půdorys 1.NP - Navrhovaný stav			Mřítko 1:50
			Číslo výkresu D.1.3.1