



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU, PODHLED	ÚPRAVA STĚN, OBKLAD
1. 01	CHODBA	4,60	9,80	2,33	KERAM. DLAŽBA	P 01	OMÍTKA+MALBA S 01
1. 02	ŠATNA A SKLAD VÝSTROJE	19,20	23,00	2,33	KERAM. DLAŽBA	P 01	OMÍTKA+MALBA S 02
1. 03	PŘEDSÍŇ WC	3,90	8,40	2,33	KERAM. DLAŽBA	P 01	OMÍTKA+MALBA S 01
1. 04	SPRCHA	3,60	8,90	2,33	KERAM. DLAŽBA	P 01	OMÍTKA+MALBA S 01
1. 05	WC	1,00	4,40	2,33	KERAM. DLAŽBA	P 01	OMÍTKA+MALBA S 01
1. 06	OKLID	2,30	6,80	2,33	TERACOVÁ DL.	P 02	OMÍTKA+MALBA S 01
1. 07	SKLAD VÝZBROJE	12,20	17,10	2,36	TERACOVÁ DL.	P 02	OMÍTKA+MALBA S 04
1. 08	VĚŽ	1,90	5,70	11,00	TERACOVÁ DL.	P 02	---
1. 09	GARÁŽ	71,80	34,80	4,05	TERACOVÁ DL.	P 02	SDK S 04
1. 10	SCHODIŠTĚ	2,50	7,00	---	KERAM. DLAŽBA	P 01	SDK S 02
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		123,00 m2					

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm<sup>2</sup>  
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS70F TL.120mm (MAX. 0,033W/mK)  
+ SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm<sup>2</sup>  
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY TL.120mm (MAX. 0,039W/mK)  
+ SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375mm,  
PEVNOST MIN. 2,4N/mm<sup>2</sup>, NÁVRHOVÝ SOUČINTEL TEP. VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,09W/mK  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNĚJŠÍ OCHRANA POJISTNOU PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ NA DŘEVĚNÉM ROŠTU  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm<sup>2</sup>  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NENOSNÉ ZDIVO tl.150mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm<sup>2</sup>  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NENOSNÉ ZDIVO tl.100mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm<sup>2</sup>  
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU  
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

## LEGENDA PBŘ

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- Pú č. N1.1 - II. SPB POŘÁDNÍ ÚSEK S POŘADOVÝM ČÍSLEM A STUPNĚM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- EI/EW 30 DP3-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 21A
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ – 183 B

± 0,000 = 314,700  
NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 01 OPAVA		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opaava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594	
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 116, st. 72 k.ú. Jarkovnice, 191 k.ú. Vlastotínky	VÝTISK ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
PROJEKTANT/PROFESIE:	ING. IVANA BEDNÁRKOVÁ		
VYPRACOVAL:	ING. IVANA BEDNÁRKOVÁ		
Č. ZAKÁZKY/PROFESIE:		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
STAVBA VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE		ZAK. ČÍSLO: EM. 2019 -184 DATUM: DUBEN 2019	
OBJEKT SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE			
D 1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	MĚŘITVO: 1: 50	Č. VÝKRESU: D 1.03/ 02