



TABULKA MÍSTNOSTÍ								
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ - STĚNY	ÚPRAVA POVRCHŮ - STROPY	OZN. PODHLEDU
	0.10	EVAKUAČNÍ VÝTAH	5.87	P.09	PODLAHOVÝ OLEJÍ-VZDORNÝ NÁTĚR V ROZSAHU PROHLUBNĚ VÝTAH. ŠACHTY	STĚRKOVÁ OMÍTKA + PROTIPRACHOVÁ ÚPRAVA, NÁTĚR	STĚRKOVÁ OMÍTKA + PROTIPRACHOVÁ ÚPRAVA, NÁTĚR	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
0.01	SCHODIŠTĚ	9,39
0.02	CHODBA	27,89
0.03	SKLAD	5,50
0.04	CHODBA	8,19
0.05	SKLAD	7,87
0.06	VÝTAH	4,04
0.07	WC+UMÝVÁRNA	2,40
0.08	CHODBA	44,54
0.09	NÁHRADNÍ ZDROJ (UPS)	6,96
0.10	EVAKUAČNÍ VÝTAH	3,43

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 450 mm Z CIHEL POROTHERM 44 P+D (440x247x238 mm), P8, MALTA M 2,5
- ZDIVO Z CIHEL BETONOVÝCH
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z CIHEL POROTHERM 24 P+D (240x372x238 mm), P15, MALTA M 10
- PŘÍČKY TL. 125 mm Z CIHEL POROTHERM 11,5 P+D (115x497x238 mm), P10, MALTA M 10
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 300 mm Z CIHEL POROTHERM 30 P+D (300x372x238 mm), P15, MALTA M 10
- ZDIVO A DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP (140x290x65 mm), P20, MALTA MC 10
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

LEGENDA - NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- BOURANÉ ZDIVO / KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO / UBOURÁNÍ PARAPETU STÁVAJÍCÍHO OKNA V M.Č. 0.04
- OCHRANNÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA TL. 100 MM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL, PŘÍP. Z BETONOVÝCH CIHEL (Standard produktu: např. CIHLY PLNĚ PÁLENÉ CP, alt. BETONOVÉ CIHLY)
- NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY – ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 250 MM (Podrobnosti viz Konstrukční projekt)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY, TL. 120 MM
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH OPRAVOVANÉ PODLAHY, VYNUCENÉ NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉM STANDARDU A BARVĚ JAKO JE STÁVAJÍCÍ KRYTINA
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, ALT. Z PÁSŮ Z mPVC (Pozn.: MATERIÁL HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BUDE PŘÍPŮSOBEN DLE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE SUTERÉNU)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAŽÍ
- NAVRHOVANÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAŽÍ
- KÓTY NOVĚ NAVRHOVANÝCH NEBO UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- Hasicí přístroj
- Nástěnný hydrant
- Nouzové osvětlení

- EI2-Sm 30 DP3 Kouřotěsné požární dveře
- EW-SmC5 30 DP3 Kouřotěsné požární dveře se samozavíračem a transparentní plochou mi. 0,06 m2
- PK Paníkové kování typu paníkové klíka na aktivním křídle
- Směr úniku

- EPS Požární úsek vybavený elektrickou požární signalizací
- N 04.84-I Označení požárního úseku
- Požární klapka

- EI 30 DP1(a↔b) SDK PODHLED, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ zdola i shora

SO.01 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
SO.02 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

Ing. Václav Hampejs, DiS, Fr. Ondříčka 995/32, 370 11 České Budějovice		±0,000=PODLAHA 1.NP ±0,000=476,300	
AKCE	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	Ing. Václav Hampejs, DiS.	Ing. Václav Hampejs, DiS.	Ing. Václav Hampejs, DiS.
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			ČÍSLO VÝKRESU D.1.3.1
VÝKRES PŮDORYS 1.PP			ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS	MĚŘITKO 1:50	DATUM Březen 2018	
FORMÁT 6x44	ČÍSLO ZAKÁZKY 117/2017		