



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

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 (140x290x85 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 CP, PŘÍP. Z BETONOVÝCH CIHEL
- NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY – ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 250 MM (Podrobnosti viz Konstrukční projekt)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS KOLEM VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY, 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 PŘÍPĚSOBEN DLE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE SUTERÉNU)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAŽÍ
- NAVRHOVANÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAŽÍ
- KÓTY NOVÉ NAVRHOVANÝCH NEBO UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ

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	NAHRADNÍ ZDROJ (UPS)	6,96
0.10	EVAKUAČNÍ VÝTAH	3,43

POZNÁMKY:

- PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU V RÁMCI NÁVRHU UPRAVOVÁNY. KÓTY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JSOU UVAŽOVÁNY POUZE PRO ORIENTACI A JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍHO ROZPORU MEZI KÓTAMI A SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ – VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- PŘÍPADNÉ SDK KAPOTAŽE TZB ROZVODŮ BUDOU ŘEŠENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPOLUPRÁCI S GP.
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SDK x OMÍTKA, Ž.B. x ZDIVO, ATD.) ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMELY ALT. LIŠTAMI
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI LIŠTAMI, V POHLEDOVĚ NEEKSPONOVANÝCH MÍSTECH TMELENY TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
- KCE PŘILEHAJÍCÍ KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU BUDOU V CÍLEM ROZSAHU ODDILATOVÁNY. NUTNO PŘÍPĚSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM !!!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT – PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSŤŮ DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVŇÍ TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ PROTI VODĚ A RADONOVÉMU VZDUCHU
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY – AKUSTICKÉ PROVEDENÍ – UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU TL. 50 MM (60 KG/M3), ZAOMÍTÁNÍ + STYK TRVALE PRUŽNÝM TMELM.
- OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPL�의OVAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VŠECH DOTATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ZDVO VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŖOVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DOTATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.

SO.01
SO.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁŇÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
Brůha a Krampěra architekti, s.p.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ RIEGROVA 1745/59,370 01Č.BUDĚJOVICE tel:365311057 info@bkarchitekti.cz

BRŮHA KRAMPERA ARCHITEKTI	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRAMPERA	TOMÁŠ KUNEŠ ING. TOMÁŠ BROM
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO			
AKCE			ČÍSLO VÝKRESU
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			D.1.1.b.2
VÝKRES PŮDORYS 1.PP			ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS	MĚŘITKO	1:50	DATUM únor 2018
FORMÁT 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	17-090	