



TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT "A"			
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
SPOLEČNÉ PROSTORY	A.0.01	SPOLEČENSKÝ SÁL	124,25
	A.0.02	WC CHODBA	2,42
	A.0.03	WC – IMOBILNÍ	5,43
	A.0.04	WC – MUŽI	6,25
	A.0.05	WC – ŽENY	7,80
	A.0.06	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	4,99
	A.0.07	VYROVNÁVACÍ RAMPA	16,60

Pozn.:
1- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ JSOU UVEDENY BEZ VNITŘNÍCH OMÍTEK
A FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE - ZACHOVÁVANÉ

- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE

- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE - VÍCEVRSTVÁ KONSTRUKCE POD ÚROVNÍ TERÉNU:

- OCHRANNÁ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE ZE 100% PP – např. FILTEK

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140 MM

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE ZE 100% PP – např. FILTEK

- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA – PÁSY Z MĚKČENÉHO PVC-P TL. 1,5–2 MM

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE ZE 100% PP – např. FILTEK

- VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TŠ 30 S VÝZTUŽÍ

- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 24 P D

- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 11,5 P D

~7,585

- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

+7,655

- NOVĚ NAVRHOVANÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

1.PP=−2,300=401,320

1.NP=+1,100=404,720

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

---	POŽÁRNÍ ÚSEK
△	POŽÁRNÍ STROP
△	PHP, práškový, 6kg, 34A, 183B, C
●	HLÁSIČ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
PK	PANIKOVÁ KLIKA

Projektoval PBŘ Ing. Martin Eliáš		Autorizoval PBŘ Ing.arch. Martin Švéda		DATUM	9/2016
AKCE Stavební úpravy zámku č.p. 196 v Boršově nad Vltavou část A - Komunitní centrum				MĚŘITKO	1:100
				FORMÁT	2 x A4
				PARE	
VÝKRES Půdorys 1.PP PBŘ					