



Dispoziciční řešení umístění projektoru, přípojného místa a případné kabelové trasy bude řešeno přímo na místě.
Z důvodů nedostatečných podkladů k dané místnosti.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. V. (m)	PODLAŽÍ
401A	SCHODIŠTĚ	33,83	2,10 - 2,70	MARMOLEUM
401B	CHODBA	220,78	2,10 - 2,70	MARMOLEUM
401C	SCHODIŠTĚ + VÝTAH	48,78	2,10 - 2,70	MARMOLEUM
401D	KUCHYŇKA	7,16	2,10 - 2,70	MARMOLEUM
402	POKJ	50,63	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
403	PŘEDSÍŇ	6,20	2,30	KERAM. DLAŽBA
404	KOUPELNA S WC	4,18	2,30	KERAM. DLAŽBA
405	POKJ	21,46	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
406	PŘEDSÍŇ	4,01	2,30	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
407	KOUPELNA S WC	4,24	2,30	KERAM. DLAŽBA
408	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	66,38	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
409	SKLAD	9,89	2,70	KERAM. DLAŽBA
410	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,41	2,70	KERAM. DLAŽBA
411	WC MUŽI	5,10	2,70	KERAM. DLAŽBA
412	WC MUŽI - PŘEDSÍŇKA	2,29	2,70	KERAM. DLAŽBA
413	WC ŽENY + INVALIDE	2,83	2,70	KERAM. DLAŽBA
414	POKJ	35,15	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
415	PŘEDSÍŇ	4,40	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
416	KOUPELNA S WC	3,80	2,70	KERAM. DLAŽBA
417	POKJ	21,48	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
418	PŘEDSÍŇ	3,55	2,30	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
419	KOUPELNA S WC	3,75	2,30	KERAM. DLAŽBA
420	POKJ PRO INVALIDY	20,36	2,70	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
421	PŘEDSÍŇ	4,08	2,30	DŘEVĚNÉ ŠKALONY
422	KOUPELNA S WC	4,31	2,30	KERAM. DLAŽBA
423A	SKLAD ŠPRAWAHO PŘÍDIA	12,30	2,70	KERAM. DLAŽBA
423B	SKLAD ČISTĚHO PRÁDIA	11,93	2,70	KERAM. DLAŽBA
424	SKLAD	25,19	2,70	KERAM. DLAŽBA

NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ

SILNOPROUD

Legenda:

- Dvojtásuvka 230VAC
- Dvojtásuvka LAN
- STA zásuvka
- Vývod 230VAC

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

- VŠECHNY NAPÁJEČ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STEJNOU FÁZI - OZNAČENA AV
- NAPÁJEČ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISÍJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - I NE PŘES VYPÍNAČ),

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVĚ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU, NEJÍ NUTNĚ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY, NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm, V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVALIL:
Antonín Turek, DIS	Ing. Jaroslav Havlíček	Ing. Radim Šejnoha

MÍ - OÚ: Masarykova univerzita Telč, nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč

INVESTOR: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

STAVBA - OBJEKT:	A4	2
	DATUM	03/2010
	STUPĚŇ	DPS
	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍS. ZAK.	-

OBSAH:

PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ

4.08

ČÍSLO VÝKRESU:

19

REV.

0