



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,39m <sup>2</sup>
3.02	CHODBA	3,37m <sup>2</sup>
3.03	CHODBA	16,80m <sup>2</sup>
3.04	POKOU Č.1	10,42m <sup>2</sup>
3.05	POKOU Č.2	14,26m <sup>2</sup>
3.06	POKOU Č.3	11,07m <sup>2</sup>
3.07	POKOU Č.4	12,56m <sup>2</sup>
3.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	21,45m <sup>2</sup>
3.09	SKLAD	3,09m <sup>2</sup>
3.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,82m <sup>2</sup>
3.11	WC	3,32m <sup>2</sup>
3.12	PŘEDSÍŇ – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,00m <sup>2</sup>
3.13	WC	1,26m <sup>2</sup>
3.14	KOUPELNA	4,42m <sup>2</sup>

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- (B01) vybourání skleněných tvarovek (LUXFERY)
- (DM1) demontáž dřevěných dveří včetně vybourání ocelové zárubně
- (DM2) demontáž dřevěných dveří + oskrábání stávajících ocelových zárubní
- (DM3) demontáž zařazovacích předmětů

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ OPRAVY STÁVAJÍCÍHO ZDVA
- BOURANÉ KONSTRUKCE (CHELNÉ ZDÍVO NA VC MALU)
- BOURANÉ KONSTRUKCE (SDK PRŮKY)
- BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU A INFORMACÍ INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU,
- JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ V PLNÉM ROZSAHU PROHLÉDNOUT NOSNÉ KONSTRUKCE STŘOPU, PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO ZMĚNIT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDELNÝCH UDÁLOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SEZNAMIT SE S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE, S TEXTOVOU ČÁSTÍ NEVYJÍMAJE.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST PRÁCE. BOURACÍ PRÁCE NEBUDOU ZAHÁJENY PŘED ZHOVOVENÍM TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PRACÍ PRO DANOU BOURACÍ PRÁCI.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT AŽ PO DOKLADNÉM ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCI NACHÁZEJÍCÍCH SE NAD BOURANOU KONSTRUKCÍ NEBO KONSTRUKCI STATICKY SOUVISEJÍCÍCH. (PODEPŘENÍ KCE, ZAJIŠTĚNÍ KCE PROTI VYBOČENÍ, A APOD....)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ VNITŘNÍ INSTALAČNÍ SÍTĚ OD SVÉHO ZDROJE A DÁLĚ BUDOU VYTVOŘENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENÉ V ZEMI I SKRYTÉ V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SE UJISTIT ŽE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UMÍSTĚNÉ V KONSTRUKCI NEJSOU AKTIVNÍ (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn, .....

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre o.s. Křenova 438/3, 182 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Světlana Trejtnarová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: <b>Stavební úpravy části patra (spojené se změnou v účelem užívání části prostor na DOZP)</b> Havlíčkova 447/13, 293 01 Mladá Boleslav		rozřko a podpis Poré: <b>180101</b> Datum: <b>05/2018</b>	
STAVEBNÍK: Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950/II, 293 01 Mladá Boleslav		Část, profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část, stupeň: DPS
VÝKRES: Pádorys 3NP – stávající stav + bourací práce		Č.výkr.: <b>03</b>	Mřítko: 8xA4 1:50
		Změna: 00	

