

PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PODHLEDY	PLOCHA m²
4.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA		19,8
4.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,38
4.03	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA		1,15
4.04	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA		3,78
4.04a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA		3,84
4.05	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA		1,86
4.06	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA		1,23
4.07	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA		1,24
4.08	PRACOVNÍ MÍSTNOST	KOBEREC		15,58
4.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA		14,98
4.10	PRACOVNÍ MÍSTNOST	KOBEREC		46,89
4.11	PRACOVNÍ MÍSTNOST	KOBEREC		46,61
4.12	PRACOVNÍ MÍSTNOST	KOBEREC		21,19
4.13	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA		14,69
4.14	PRACOVNÍ MÍSTNOST	KOBEREC		26,64
4.14a	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA		3,84

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CD INA 10M na maltu MVC 10
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- BOURANÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- BOURANÉ ZDIVO Z CIHEL CD INA 10M na maltu MVC 10
- VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY S CELÉ PLOŠE


POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BOUR.1 VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ – POZINKOVANÝ PLECH – hl. 150mm délka 1165mm, 1760mm
- BOUR.3 BOURÁNÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA
- BOUR.4 BOURÁNÍ PŘÍČEK TL. 100 MM A TL. 150 MM
- BOUR.5 VYBOURÁNÍ STROPŮ – TRÁMOVÁ STROPNÍ KCE S NOSNÝMI TRÁMY A RAKOSNÍKY
- BOUR.6 ODSTRANĚNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM
- BOUR.7 ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ
- BOUR.8 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
- BOUR.9 BOURÁNÍ KOMINŮ
- BOUR.10 VYBOURÁNÍ PARAPETU PRO BEZBARIÉROVÝ VSTUP
- BOUR.11 ODSTRANĚNÍ HROMOSVODŮ
- BOUR.12 ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ DO OKEN
- BOUR.13 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU A ODKOPÁNÍ ZEMINY DO HL. MIN 500mm, AŽ NA ZÁKLADOVOU PATKU
- BOUR.14 ODSTRANĚNÍ STROPŮ A KCÍ PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- BOUR.15 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- BOUR.16 BOURÁNÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA – VZT JEDNOTKA
- BOUR.17 BOURÁNÍ – ZÁKLADY PRO NOVÝ PROSTOR
- BOUR.18 BOURÁNÍ A ODKOPÁNÍ ZEMINY – ANGLICKÝ DVOREK
- BOUR.19 ODSTRANĚNÍ PODLAH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU ±0,000 = 352,59 m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Pavla Patočková

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže

MÍSTO STAVBY:

č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

Měřítko:

1:100

Č.výkr.:

D.1.1 04

Zakázkové číslo:

230197

Datum:

11/2024

Stupeň:

DPS

razítko a podpis

Paré: