




LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN	MÍSTNOST	PLOCHA [m2]	SV	PODLAHA	OMÍTKY - OBKLADY STĚNY - STROP
				OZN POVRCH	
001	SCHODIŠTĚ	5,84	2150	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
002	SKLAD	6,64	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
003	VÝTAHY	6,98	.	.	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
004	SKLAD	10,70	2800	KOBEREC	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
005	CHODBA	24,94	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
006	SKLAD ODPAKŮ	0,95	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
007	CHODBA	10,16	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
008	SKLAD	7,99	2265	KOBEREC	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
009	SATNA	3,97	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
010	PŘEDSÍŇ	3,65	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
011	WC	1,34	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
012	ARCHIV	67,62	2800	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
013	CHODBA	8,74	2790	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
014	ARCHIV	20,90	2700	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
015	PŘEDSÍŇ	1,84	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
016	WC	1,36	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
017	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,70	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
018	PŘEDSÍŇ	3,18	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
019	WC	1,36	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
020	ARCHIV	34,56	2190	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
021	VODOMĚRY	6,27	2995	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
022	ARCHIV	35,01	2570	KOBEREC	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
023	CHODBA	37,19	2995	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
024	ROZVODNA ELEKTRO A VZT	17,87	2995	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
025	ARCHIV	19,79	2235	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
026	ARCHIV	19,59	2620	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
027	ARCHIV	13,90	2400	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
028	ROZVODNA OT	24,30	2845	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
029	ARCHIV	30,20	2410	BETONOVÁ MAZANINA	ZDI - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STROP - VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA

- LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ
- N 001** MONTÁŽ NOVÉHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU VČETNĚ NOSNÉHO RÁMU, MŘÍŽEK ATD. - CELKEM 174 M2
  - N 002** MONTÁŽ UMYVADLA A OBKLADU STĚNY ZA UMYVADLEM - CELKEM 13 M2
  - N 003** MONTÁŽ WC A OBKLADU STĚNY A ČÁSTI PODLAHY ZA WC - CELKEM 12 M2
  - N 004** MONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU A OBKLADU STĚNY A ČÁSTI PODLAHY ZA WC - CELKEM 12 M2
  - N 005** ÚPRAVA OTVORU - PROSTUP VZT
  - N 006** PODPŮRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT
  - N 007** POLOŽENÍ PÁSU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KOBEREC - CELKEM 6 M2
  - N 008** DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE INSTALACÍ - BETONOVÁ MAZANINA - CELKEM 18 M2
  - N 009** POLOŽENÍ PÁSU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA - CELKEM 4 M2

POZNÁMKY

- VEŠKERE STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY V KAždÉ FÁZI PROVÁDĚNÍ BYLA ZAJISTĚNA STABILITA VŠECH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- PRÁCE BUDOU PO DOHODĚ S INVESTOREM ROZDĚLENY NA UCELENÉ ČÁSTI, TAK ABY BYL MINIMALIZOVÁN DOPAD NA PROVOZ BUDOVE
- PRO PROSTORY UŽÍVANÉ MUSÍ BYT V KAždÉ FÁZI STAVBY ZABEZPEČENA BEZPEČNOST, VČETNĚ POŽÁRNÍ OCHRANY

Autorizovaný projektant:  
Ing. Libor Truhelka



ENERGY

BENEFIT

Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: [kontakt@energy-benefit.cz](mailto:kontakt@energy-benefit.cz)

internet: [www.energy-benefit.cz](http://www.energy-benefit.cz)

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Roman Kunc

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

MK/22/904 Stavební úpravy v budově č.p. 1371,  
ul. Na Okrouhlíku, Hradec Králové - PD - III.

STAVEBNÍK:

Krajský úřad královéhradeckého kraje,  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS I. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - NOVÝ STAV

Část:

D.11.

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

b II

Formát:

7xA4

Měřítko:

1 : 75

zakázkové číslo:

240031

Paré:

Datum:

05/2024

razítka a podpis