



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m2/j	SV	PODLAHA		OMYTKY – OBKLADY STĚNY – STŘOP
				OZN.	POVRCH	
401	SCHOŮSTĚ	25,29	2975	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
402	OKLADOVÁ KOMORA	3,82	2415	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
403	VÝTIAHY	6,98			ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
404	WC MUŽI	6,00	2460	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
405	PŘEDSÍNÍ MUŽI	2,88	2460	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
406	PŘEDSÍNÍ	2,89	2460	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
407	WC	1,35	2460	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
408	WC ŽENY	10,99	2460	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
409	SKLAD	8,83	2470	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
410	KANCELÁŘ	20,38	2475	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
411	CHODBA	10,86	2420	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED	
412	KANCELÁŘ	28,50	2965	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
413	KANCELÁŘ	26,72	2965	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
414	KANCELÁŘ	18,64	2965	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
415	KANCELÁŘ	34,54	2960	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
416	KANCELÁŘ	26,36	2960	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
417	KANCELÁŘ	24,68	2950	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
418	KANCELÁŘ	27,95	2960	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
419	ZASEDACÍ MÍSTNOST	63,30	315	KOBEC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
420	SKLAD	2,28	2490	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
421	PŘEDSÍNÍ	1,30	2490	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
422	WC	1,34	2490	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	
423	SKLAD	1,49	2490	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	
424	DENNÍ MÍSTNOST	34,56	2470	VINYLOVÁ PODLAHA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA STŘOP – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMYTKA	

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- | | |
|--------------|---|
| N 401 | MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLUDEJ VČETNĚ NOSNÉHO RÁMU, VZT, MŘÍŽEK A SVÍTIDEL - CELKEM 77 M2 |
| N 402 | MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLUDEJ VČETNĚ SVISLÉ ČÁSTI, NOSNÉHO RÁMU, VZT A MŘÍŽEK - CELKEM 122 M2 |
| N 403 | MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY ZA UMYVADLEM - CELKEM 50 M2 |
| N 404 | MONTÁŽ NOVÝCH PISOÁRŮ A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY ZA NIMI - CELKEM 6 M2 |
| N 405 | MONTÁŽ NOVÝCH WC A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY A ČÁSTI PODLAHY ZA WC - CELKEM 11 M2 |
| N 406 | ZPĚTNÁ MONTÁŽ DĚLICÍ PRŮČKY WC - 2 KS |
| N 407 | MONTÁŽ UMYVADLA - ZMĚNA POLOHY - PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY ZA UMYVADLEM - CELKEM 8 M2 |
| N 408 | PROVEDENÍ NOVÉ SDK - PRŮČKY - 10 M2, OSADIT REVIZNÍ DVÍŘKA DLE POŽADAVKŮ VZT, NUTNO DODRŽET P8R |
| N 409 | UTĚSNĚNÍ PROSTUPU VZT MEZI PODLAŽNÍMI - SACHTA VZT, NUTNO DODRŽET P8R |
| N 410 | PROVEDENÍ PÁSU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KOBRECEK - CELKEM 29 M2 |
| N 411 | PROVEDENÍ PÁSU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - PVC - CELKEM 5 M2 |
| N 412 | PROVEDENÍ PÁSU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA - CELKEM 7 M2 |
| N 413 | OSAZENÍ OCELOVÉHO RÁMU + SÁDKOKARTONOVÁ KAPOTÁŽ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA |

POZNÁMKY

- VŠEKEY STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY V KAŽDE FÁZI PROVÁDĚNÍ BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA VŠECH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- PRÁCE BUDOU PO DOHODĚ S INVESTOREM ROZDĚLENY NA UCĚLENÉ ČÁSTI, TAK ABY BYL MINIMALIZOVÁN DOPAD NA PROVOZ BUDOVY
- PRO PROSTORY UŽITVANE MUSÍ BÝT V KAŽDE FÁZI STAVBY ZABEZPEČENA BEZPEČNOST, VČETNĚ POŽÁRNÍ OCHRANY

Autorizovaný projektant:
Ing. Libor Truhelka

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT <small>ČESKÁ REPUBLIKA</small>	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	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Roman Kunc Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> MK/22/904 Stavební úpravy v budově č.p. 1371, ul. Na Krouhříku, Hradec Králové – PD – III. </div>		
STAVEBNÍK: Krajský úřad královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D.1.1. Stupeň: DPS	Paré: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 240031 </div> Datum: 05/2024
VÝKRES: PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	Č.výkr.: b 15 Formát: 7xA4	Změna: 00 Měřítko: 1 : 75