

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV	PODLAHA		OMŤKY – OBKLADY STĚNY – STŘOP
				OZN.	POVRCH	
101	SCHODIŠTĚ	13,22	2975		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
102	OKLÍDOVÁ KOMORA	7,42	2700		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
103	VÝTĚHY	6,98				ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
104	PŘEDSTĚNÝ ZENY	2,18	2700		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
105	WC ŽENY	13,30	2700		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
106	WC	1,53	2700		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
107	PŘEDSTĚNÝ MUŽI	4,16	2780		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
108	WC MUŽI	1,33	2780		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
109	WC MOBILNÍ	3,90	2780		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
110	HÁLDA S RECEPCÍ	124,61	2760		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED
						ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA
116	ZÁDVEŘÍ	24,58	3260		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
117	KANCELÁŘ	22,10	2970		KOBEREC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
118	KANCELÁŘ	22,89	2970		KOBEREC	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
119	CHODBA	15,74	2785		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
120	SKLAD	6,76	2930		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
121	KUCHYŇKA	5,15	2930		KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
122	ZASEDACÍ MÍSTNOST	104,11	2775		VYNÝLOVÁ PODLAHA	ZDI – VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA STŘOP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED




### LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>N 101</b> | MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLAVU VČETNĚ NOSNÉHO RÁMU, VZT, MŘÍŽEK A SVÍTIDEL - CELKEM 125 M2     |
| <b>N 102</b> | MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLAVU VČETNĚ SVISLÉ ČÁSTI, NOSNÉHO RÁMU, VZT A MŘÍŽEK - CELKEM 248 M2 |
| <b>N 103</b> | MONTÁŽ NOVÉHO UMÝVADLA A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY ZA UMÝVADLEM - CELKEM 15 M2                                       |
| <b>N 104</b> | MONTÁŽ NOVÝCH PISOŘŮ A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY ZA NIMI - CELKEM 8 M2   |
| <b>N 105</b> | MONTÁŽ NOVÝCH WC A PROVEDENÍ OBKLADU STĚNY A ČÁSTI PODLAHY ZA WC - CELKEM 28 M2                                    |
| <b>N 106</b> | VYSPRAVENÍ OMÍTKY STĚNY - 6 M2   |
| <b>N 107</b> | ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ WC IMOBILNĚ, PROVEDENÍ OBKLADU STĚN A ČÁSTI DLÁŽBY POD WC - CELKEM 8 M2        |
| <b>N 108</b> | MONTÁŽ ZABÍŘENÍ KUCHYŇKY   |
| <b>N 109</b> | UTĚSNĚNÍ PROSTUPU VZT MEZI PODLAŽNÍMI - ŠACHTA VZT, NUTNO DODRŽET PBR  |
| <b>N 110</b> | PROVEDENÍ PASU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KOBERCE - CELKEM 29 M2   |
| <b>N 111</b> | PROVEDENÍ PASU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - PVC - CELKEM 5 M2  |
| <b>N 112</b> | PROVEDENÍ PASU PODLAHOVÉ KRYTINY V ŠÍŘCE 500 MM - KERAMICKÁ DLÁŽBA - CELKEM 6 M2                                   |
| <b>N 113</b> | STAVEBNÍ PŘÍPOMOC - UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKA TOTAL -STOP A CENTRAL-STOP - VIZ ČÁST ELEKTRO                                |

## POZNÁMKY

- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY V KAŽDÉ 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 ÚCELNÉ ČÁSTI, TAK ABY BYL MINIMALIZOVÁN DOPAD NA PROVOZ BUDOV
- PRO PROSTORY UŽITVÁNÍ MUSÍ BÝT V KAŽDÉ FÁZI STAVBY ZABEZPEČENA BEZPEČNOST, VČETNĚ POŽÁRNÍ OCHRANY

Autorizovaný projektant  
Ing. Libor Truhelka

<b>HLAVNÍ PROJEKT:</b>  <b>ENERGY BENEFIT</b> <small>CONCEPT</small>	<b>Energy Benefit Centre a.s.</b> Křenova 439/3, 162 00 Praha 6 t: +420 270 003 300 e-mail: <a href="mailto:kontakt@energy-benefit.cz">kontakt@energy-benefit.cz</a> internet: <a href="http://www.energy-benefit.cz">www.energy-benefit.cz</a>	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> Vypracoval: Ing. Roman Kunc Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
---	---	--