



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------|-------|---------------------|------------------|------------------|
| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | S.V. | PODLAHA | STROP | STĚNA |
| 100 | SCHODIŠTĚ | 13,28 | 0 | TERACO; KER. DLAŽBA | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 101 | CHODBA | 15,70 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | RASTROVÝ PODHLED | VPC OMÍTKA |
| 102 | KANCELÁŘ | 20,40 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 103 | KANCELÁŘ | 15,99 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 104 | DENNÍ MÍSTNOST | 18,47 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 105 | SPRCHA | 2,31 | 2 960 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 106 | CHODBA | 17,91 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | RASTROVÝ PODHLED | VPC OMÍTKA |
| 107 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 5,14 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 108 | ŠPINAVÁ ŠATNA | 8,90 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 109 | UMYVÁRNA | 8,19 | 2 500 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 110 | WC MUŽI | 8,31 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 111 | WC ŽENY | 2,88 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 112 | CHODBA | 10,67 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | RASTROVÝ PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 113 | ČISTÁ ŠATNA | 10,88 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 114 | DISPEČINKOVÉ PRACOVÍŠTĚ | 14,46 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 115 | KOMORA | 4,77 | 0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| | | 178,26 m² | | | | |

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENADLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ -NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu :

Zodpovědný projektant :

Projektant :

Kraj :

Stavebník :

Ing. Radek Myšák

Ing. Radek Myšák

Bc. Veronika Kubalíková

Královéhradecký kraj

Město Rychnov nad Kněžnou

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Stavba :

k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Ing. Radek Myšák

Bc. Veronika Kubalíková

M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou

Číslo zakázky :

Stupeň PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

22/11/0776

DPS

08/2023

1:50

6x A4

IRBOS s.r.o.

Čestice 115

Kostelec nad Ohří

517 41

www.irbos.cz

IRBOS

inženýring

projektování

Číslo výkresu :

D.1.1.21