



Tabulka místností 1.NP stavební povolení					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava
101	POKOJ A	20,56	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
102	KOUPELNA	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC + KERAMICKÝ OBKLAD
103	PŘEDSÍN	4,33	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
104	POKOJ B	16,76	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
105	KOUPELNA	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC + KERAMICKÝ OBKLAD
106	PŘEDSÍN	2,71	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
107	POKOJ C	16,76	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
108	PŘEDSÍN	2,71	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC
109	KOUPELNA	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA MVC + KERAMICKÝ OBKLAD
110	HALA	8,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
111	PŘEDSÍN	3,90	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
112	POKOJ D	23,38	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
113	LOŽNICE	12,29	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
114	KOUPELNA	5,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC + KERAMICKÝ OBKLAD
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
		131,25 m ²			

ROZVODY POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ – 50°C
- - - - - VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ – 40°C
- STUDENÝ OKRUH VSTUP – IZOLACE ARMAFLEX TL. 25mm
- - - - - STUDENÝ OKRUH VÝSTUP – IZOLACE ARMAFLEX TL. 25mm

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM ROHOVÝM PŘÍPOJENÍM, NAPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU PŘES ROHOVOU PŘÍPOJOVACÍ ARMATURU, VYBAVENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, VČ. ODVZDUŠNĚNÍ. PŘÍPOJENÍ POMOCÍ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE. TĚLESA BUDOU VYBAVENA EL. TOPNOU TYČÍ - PROFESE EL. ZAJISTÍ ZÁSUVKU - MAX. PŘÍ80N 800W

ZAŘÍZENÍ ÚT:

- ÚT-5.01 elektrické topné těleso bez integrovaného regulátoru teploty, příkon 800W, profese el. zajistí zásuvku

KEEO[®]DESIGN

www.keeo.cz
info@keeo.cz

NAZEV / TITLE:
SOCIÁLNÍ DŮM KRUMVÍŘ

KATASTR. ÚZEMÍ / CADASTR. AREA:
Krumvíř
p.č. st. 32 a 96/2

INVESTOR / CLIENT:
Obec Krumvíř,
č. p. 184, 69173 Krumvíř

0,000 = INP = 186,00 m.n.m. Bpv

AUTORIZOVAL / AUTHORIZED BY:
Ing. Josef Bahr, Ph.D.

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. arch. Jakub Roleček

VYPRACOVAL / PREPARED BY:
Ing. Petr Najman

FÁZE / PHASE:
Dokumentace pro realizaci stavby

ČÁST / PART:
D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ

DATUM / DATE: 15.8.2018

FORMÁT / FORMAT: 6 x A4

MEŘÍTKO / SCALE: 1:50

NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:
PŮDORYS 1.NP
Č. VÝKRESU / DRAW. NO.:
01