



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STROP/PODHLÉD
1.35	PŘÍPRAVNA	11,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.36	SKLAD	11,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.37	TŘÍDA	99,97	KOBEREC/PVC	AKUSTICKÝ SDK PODHLED
1.38	IZOLACE	5,65	PVC	SDK PODHLED
1.39	CHODBA	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.40	TOALETY	6,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.41	UMÝVÁRNA	11,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.42	ŠATNA	20,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.43	ŠATNA	3,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.44	TOALETA	2,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.45	VSTUPNÍ HALA	17,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.46	SKLAD	10,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA BAREV:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ▨ STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ▤ SDK KONSTRUKCE (2 x DESKA 12,5 mm NA OCELOVÉ KONSTRUKCI)
- ZAZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
- ▤ TEPELNÁ IZOLACE - ČEDIČOVÁ VLNA TL. 140 mm $\lambda = 0,038$ W/mK

POZNÁMKY:

- ZASTROPENÍ STROPNÍCH KANÁLŮ BUDE V CELÉM ROZSAHU PROVEDENO NOVĚ Z DEMONTOVANÝCH PZD DESEK A BUDE DOPLNĚNO PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
- U VEŠKERÝCH NEOZNAČENÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY KRÍDLA A NOVĚ NATŘENY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- NEREKONSTRUOVANÁ ČÁST OBJEKTU NESMÍ BÝT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DOTČENA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.
- PRO STAVBU JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.

ARTENDR®

ARTENDR s.r.o.
Nádražní 67
281 51 Velký Osek

Vypracoval:
Ing. Petr Toman

Zodpovídá:
Ing. František Mandovec

Kraj: Plzeňský
K.ú.: Kaznějov [664553]

Objednatel: Město Kaznějov

Akce: **Stavební úpravy MŠ
Kaznějov - sídliště**

Výkres: **PŮDORYS 1.NP (ČÁST B) - NAVRHOVANÝ STAV**

Číslo paré:

Formát: A3

Stupeň: DSP

Datum: 10/12/2021

Měřítko: 1:100

Kód: D.1.1 Č.V.: 006