

## LEGENDA HMOT

### BOURANÉ KONSTRUKCE

#### STÁVAJÍCÍ KCE:

- NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽB SKELET MS-OB
- ZTUŽUJÍCÍ ZDI TL. 300 mm Z CIHEL CDK NA MC50
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL INA 375 mm NA MC50 + ETICS 140 mm
- ZDIVO TL. 300 A 550 mm Z CIHEL CDK 30 NA MC 50
- PŘÍČKY Z CIHEL DVOUDĚROVÝCH CP D2

#### NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM A DOVYZTUŽENÝCH

#### NOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU 100 a 150 mm NA LEPIDLO + TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU

#### NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU

#### NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

#### NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS

#### ZASTAVĚNÁ PLOCHA REKONSTRUOVANÉHO SOC. ZAŘÍZENÍ

Tabulka místností 2.NP


| Č.   | Název místnosti   | Plocha (m2) | Náslapná vrstva     | Povrchová úprava zdí                    | Povrchová úprava stropu |
|------|-------------------|-------------|---------------------|---|-------------------------|
| 2.01 | PŘEBALOVACÍ PULT  | 3,59        | Ker. dlažba 300/300 | Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm | Rastrový podhled        |
| 2.02 | WC MUŽI           | 9,21        | Ker. dlažba 300/300 | Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm | Rastrový podhled        |
| 2.03 | WC ŽENY           | 6,55        | Ker. dlažba 300/300 | Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm | Rastrový podhled        |
| 2.04 | ÚKLID             | 0,90        | Ker. dlažba 300/300 | Omítka; Výmalba; Ker. obklad v. 1800 mm | Rastrový podhled        |
| 2.05 | VÝTAH             | 2,88        | -                   | -                                       | -                       |
| 2.06 | CHODBA            | 4,20        | PVC homogenní       | Omítka; Výmalba                         | Výmalba; SDK podhled    |
| 2.07 | SCHODIŠTĚ         | 38,98       | PVC homogenní       | Omítka; Výmalba                         | Výmalba; SDK podhled    |
| 2.08 | DETSKÉ ODDĚLENÍ   | 461,50      | PVC homogenní       | Omítka; Výmalba                         | Výmalba; SDK podhled    |
| 2.09 | DETSKÉ AUDITORIUM | 35,92       | PVC homogenní       | Omítka; Výmalba                         | Výmalba; SDK podhled    |
| 2.10 | SKLAD             | 11,54       | PVC homogenní       | Omítka; Výmalba                         | Výmalba; SDK podhled    |

±0,000 = m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace

|  |   |             |  |  |              |
|--|---|-------------|--|--|--------------|
| ZODP. PROJEKTANT:  |   | VYPRACOVAL: |  | <div>sídlo firmy: LUCINY 1186/1<br/>provozovna: JAMSKÁ 2486/8<br/>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU<br/>tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415<br/>e-mail: pelikan@projekcnikancelar.cz<br/>IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</div> <div></div> |              |
| Ing. Milan Pelikán   |   |             |  |  |              |
| STAVEBNÍK  | Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 Žďár nad Sázavou |             |  | DATUM  | 29. 09. 2022 |
| MÍSTO STAVBY   | Havlíčkovo nám. 1489/3, Žďár nad Sázavou 1, parc.č. 47 v k.ú. Město Žďár          |             |  | STUPEŇ   | PDPS         |
| Knihovna KMJS, Havlíčkovo nám. 1489, Žďár nad Sázavou- bezbariérový přístup, výtah, sociální zařízení, elektroinstalace... |   |             |  | Č. ZAKÁZKY   | 2022/16      |
|  |   |             |  | FORMÁT   | A3           |
|  |   |             |  | MĚŘÍTKO  | 1:50         |
| VÝKRES   | Půdorys 2.NP - soc. zařízení  |             |  | STAVEBNÍ OBJEKT  | Č. VÝKRESU   |
| PROFESE  | Architektonicko stavební řešení   |             |  | SO01   | D.1.1. 08    |