

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP:

| ČÍSLO                  | MIESTNOSŤ           | PLOCHA<br>M <sup>2</sup> | POD-<br>LAHA   | PODLAHA<br>SOKEL   | STROP<br>STĚNY | a |
|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|--|----------------|---|
| S.01                   | SCHODISKO           | 2,24                     | ....           |  |                |   |
| S.02                   | CHODBA              | 28,70                    | ....           |  |                |   |
| S.03                   | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 10,79                    | ....           |  |                |   |
| S.04                   | SKLAD               | 20,96                    | ....           |  |                |   |
| S.05                   | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 12,00                    | ....           |  |                |   |
| S.06                   | SKLAD               | 8,10                     | ....           |  |                |   |
| O.NP - SPOLU (SUTERÉN) |                     | 82,79                    | m <sup>2</sup> | EXISTUJÚCA ČASŤ 1PP PŮVODNEJ MATERSKEJ ŠKOLY (MUROVANÁ STAVBA) |                |   |

| ČÍSLO                               | MIESTNOSŤ                        | PLOCHA<br>M <sup>2</sup> | POD-<br>LAHA   | PODLAHA<br>SOKEL  | STROP<br>STĚNY                               |   |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|---|--|---|
| SC1                                 | VONKAJŠIE OCELOVÉ<br>SCHODISKO 1 | 9,86                     | ...            | A SCHODISKOVÉ STUPEŇ                                    | TEMNOVÍRŤVÁ SILKÁTOVÁ ALEBO SILKŤNOVÁ OMETKA | b |
| SC2                                 | VONKAJŠIE OCELOVÉ<br>SCHODISKO 2 | 11,38                    | ...            | POROSITOVÉ PODESTY, MEZUPODESTY<br>A SCHODISKOVÉ STUPEŇ | TEMNOVÍRŤVÁ SILKÁTOVÁ ALEBO SILKŤNOVÁ OMETKA | c |
| PLOCHA VONKAJŠÍCH<br>SCHODISK SPOLU |                                  | 21,24                    | m <sup>2</sup> | VÝSVETĽÁVKY:  |  |   |

### VÝSVETLÍVKY:

- a EXISTUJÚCA ČASŤ 1PP PÔVODNEJ ČASŤI MATERSKEJ ŠKOLY  
b NAVRHOVANÁ NADSTAVBA 2NP MODULOVEJ PRÍSTAVBY  
c NAVRHOVANÁ NADSTAVBA 2NP PÔVODNEJ ČASŤI MATERSKEJ ŠKOLY

POZNÁMKY:

RAUTITAN FLEX: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ  
OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ  
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ  
OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ  
OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 IZ  
OZNAČENIE - DN50 = 63x8,6 IZ

LEGENDA EXISTUJÚCEHO POTRUBIA:

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

— . — . — POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK


## V1 STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE

POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukové a protipojizové zabezpečené.  
- Vnútorné inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.  
- Montážne formy musia doručiť montážne presnými pozujúcimi materiálmi.  
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.  
- Pre vzduch studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu "TURBOLIT D" min. 90 mm.  
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu "TURBOLIT D" min. 80 mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dmenie potrubia.  
- VŠETKY ROZMERY PREPARAT PRÁMO NA STAVEB A PÁKINADO ROZDÚVATĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM  
- PODLAŽNÝ STUPEŇ POTRUBIA SPÁSKOVANÉ KANALIZACE A PITNÉ VODY, PŘEVÉST PŘI REALIZACI NA STAVBE  
- PŘI REALIZACI TREBA SKOROUDNĚ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZACE, VYKUROVÁNÍ, CHLAZENÍ A K VĚTRÁNÍ  
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZACE POTRUBÍ PŘI PRESTUPĚ ČEZ STROP A STĚNU OPATŘIT NAVLEKOVÝMI DODRŽÁD  
- DODRŽÁT MONTÁŽNÝ POSTUP  
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZACE POTRUBÍ POKRYTÍ OBUJÍMKAM, PROTI HLUKOVÝM OD VÝROBCU, DODRŽÁT MONTÁŽNÝ POSTUP  
- PŘI REALIZACI TREBA PREVENÍT A DODRŽÁT POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA  
- A POKYDY ARCHITEKTA A KLIENKA NE SÚ SÚKASOVI PROFESIA ZPORAZOVATECKY  
- Přesný typ zariadeníových predmetov, batérií a žlabov, podlahových a strešných výškových úpravení investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou  
- Všetky prestupy rozvodov medzi P. úseňmi potrubím páskou!

ÚROVEŇ ±0,000 PODLAHY SA ROVNÁ ÚROVNI ±0,000 VNÚTORNEJ PODLAHY EXISTUJÚCEJ STAVBY

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o. Ing. Andrej Marčík. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytvorenie napodobnín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <b>MM</b> <b>M PRO s.r.o.</b><br><b>KADROVÁ 23</b><br><b>831 52 Bratislava</b><br>mproson@gmail.com<br>00421 905 489 533 |   | <b>OBNOVA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA</b>  |  | ZOZNAMKA STAVITEĽOV OBNOVY A NADSTAVBY<br>A STAVBE REŠNIE          |  |
| Autori:<br>Ing. A. Marčík<br>Ing. A. Křiváček<br>Ing. H. Křiváček<br>Ing. Ing. arch. J. Křiváček                         |  | Stavebník:<br>Obec Hrubá Borša, Obecný úrad<br>Hrubá Borša 71, 925 23<br>Mesto stavby:<br>Obec Hrubá Borša, IČO 313 753 23<br>Parcel.č.:<br>59/5, 59/7 | Projekt PDI<br>Stupeň PD: STAVEBNÉ POVOLENIE<br>Dátum: 02/2019<br>Zákazník: HRB 022019<br>Forém: Forém<br>Číslo výkresu: 1:50<br>Tlač: ZT-01 |  |  |
| Hlavný zámerný projektant:<br>Zodpovedný projektant:<br>Zodpovedný:  |   | Ing. A. Marčík<br>Ing. N. Křiváček<br>Ing. M. Křiváček   |  | OBNOVA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA<br>PŮVODNÝ ZÁKADOVÝ |  |