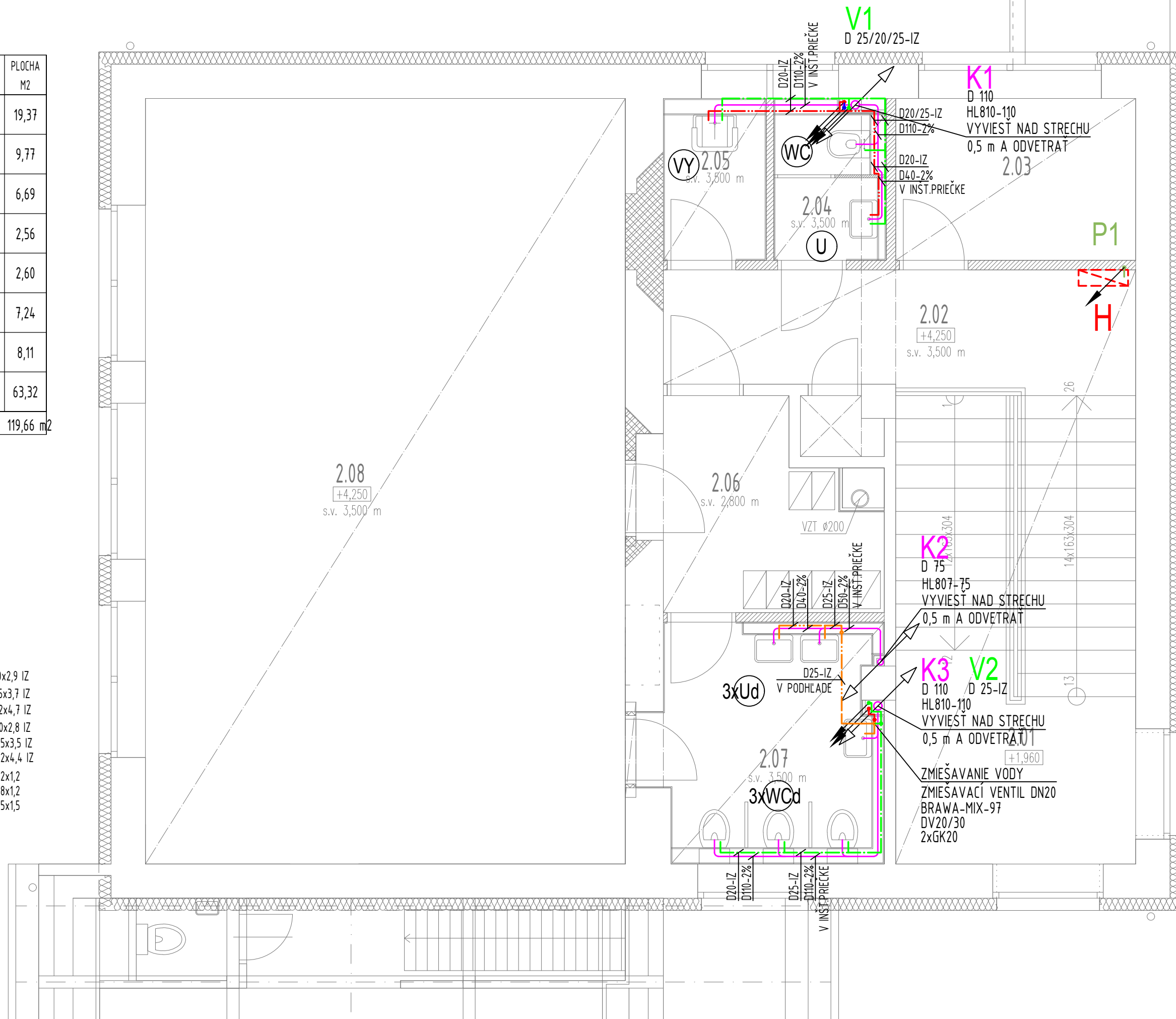


| ČÍSLO MIEST. | MIESTNOSŤ | PLOCHA M2 |
|-----------------|----------------|--------------|
| 2.01 | SCHODISKO | 19,37 |
| 2.02 | CHODBA | 9,77 |
| 2.03 | ŠATŇA PERSONÁL | 6,69 |
| 2.04 | WC PERSONÁL | 2,56 |
| 2.05 | UPRATOVAČKA | 2,60 |
| 2.06 | ŠATŇA | 7,24 |
| 2.07 | UMYVÁREŇ, WC | 8,11 |
| 2.08 | HERŇA + SPÁLŇA | 63,32 |
| | 2.NP SPOLU | 119,66 m |

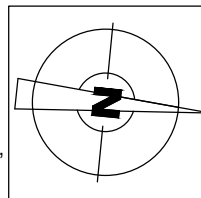
PVC, PP: OZNAČENIE - 32 = DN32 = D32
OZNAČENIE - 40 = DN40 = D40
OZNAČENIE - 50 = DN50 = D50
OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110
OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125

HL810, HL807 VETRACIA HLAVICA



- Prestupy cez steny sácht budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútročné inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použiteľných materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., MIRELON " hr.9 mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., MIRELON" min. hr. 20mm – do D 22mm, min. hr. 30mm – od 23 do 35 mm
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. utesniť požiarnou páskou!
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ Priamo NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA DŹADŤ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PŘEVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VZT POTRUBIA,EL. KÁBLE
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE Cez STROP A STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU IZOLÁCIU, DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝMI OD VYROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP
- Prenýsny typ zariadeníacich predmetov, batérií a žlabov, podlahových vpustí upresni investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!

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



| | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|---|----------------|
| <div><div><div><div>M</div><div>M</div></div><div><div>M</div><div>M</div></div></div><div><div><div>M PRO s.r.o.</div><div>Kadnárova 23</div><div>831 52 Bratislava</div><div>mproso@gmail.com</div><div>00421 905 489 533</div></div></div></div> | | <div>OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY</div> <div>HRUBÁ BORŠA</div> | | <div>DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV</div> <div>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENIE</div> <div>ZDRAVOTECHNIKA</div> | |
| Autor: | Ing. A.Marcík | Stavebník: | Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša | Stupeň PD: | |
| Spolupráca: | Ing.D.Marcíková | Miesto stavby: | Obec Hrubá Borša, Hrubá Borša 73, 925 23 Jelka | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| | Ing. M.Greguš | Parc.č.: | 59/5 | Dátum: | 11/2021 |
| | Ing. Ing. arch. J.Kuraň | Stavebný objekt: | OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY HRUBÁ BORŠA | Zák číslo: | HRB112021 |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. A.Marcík | Obsah výkresu: | PÓDORYS 2.NP | Formát: | 3xA4 |
| Zodpovedný projektant: | Ing. N.Jóky | | | Mierka: | Číslo výkresu: |
| Projektant: | Ing. M.Maťová | | | 1:50 | 03 |