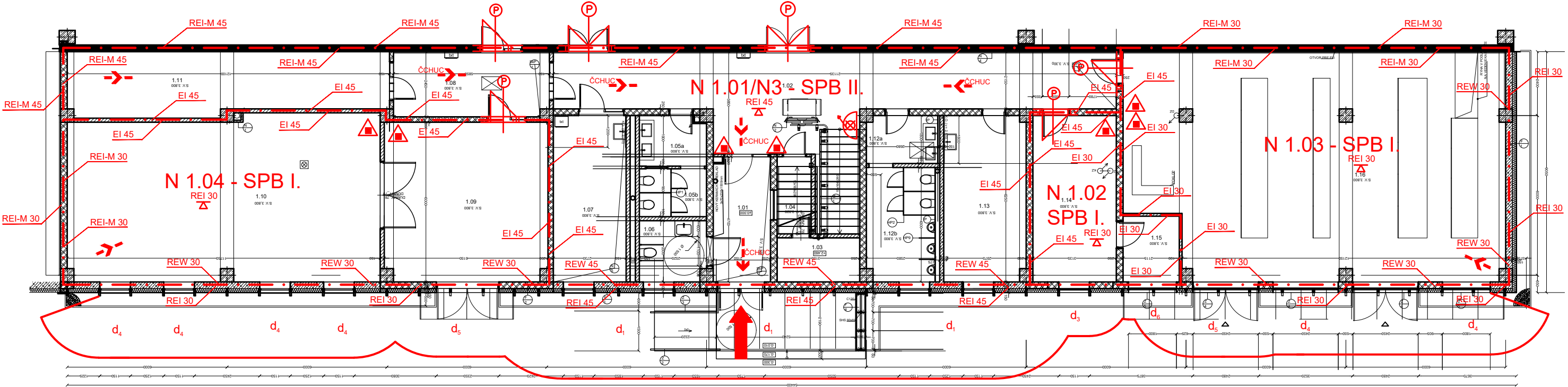


PÔDORYS 1.NP

LEGENDA

| N á z o v   | Grafická značka | ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ  |           |
|---|-----------------|---|-----------|
| VSTUP HLAVNÝ  |                 | POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE | 15 - 180  |
| VSTUP VEDĽAJŠÍ  |                 | DRUH KONŠTRUKCIE                        | D1,D2,D3, |
| POŽIARNO DELIACA KONŠTRUKCIA (ohraničenie požiarneho úseku) |                 | ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU          | ->-       |
| POŽIARNY ÚSEK NADZEMNÝ                                      | N               | ÚNIKOVÁ CESTA, VÝCHOD                   | -->       |
| POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU                                    |                 | POŽIARNY UZÁVER EW 30 - C               |           |
| ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ                                       | d               |   |           |
| NÁSTENNÝ HYDRANT S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25             |                 |   |           |



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZAL 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{Dmin}=0,034W/m^{\circ}K$ )

- do výšky 500mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODIUROM hr.150mm
- PŮVODNÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{Dmin}=0,034W/m^{\circ}K$ )

- do výšky 500mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODIUROM hr.150mm
- PŮVODNÉ KERAMICKÉ PANEĽY hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{Dmin}=0,034W/m^{\circ}K$ )

- do výšky 400mm nad úrovňou hornej hrany strešnej roviny susednej budovy zateplíť XPS STYRODIUROM hr.120mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- SDK INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HĽBKA ODSADENIA PODĽA PÔDORYSU (75; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU hr. 12,5mm, NOSNÝ ROŠT Z SDK CW PROFILOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD (v = 2100mm)

d<sub>1</sub> = 3,10 m    d<sub>4</sub> = 2,30 m  
d<sub>2</sub> = 2,70 m    d<sub>5</sub> = 2,40 m  
d<sub>3</sub> = 1,50 m    d<sub>6</sub> = 0,50 m

|  |                 |  |  |   |                   |
|--|-----------------|--|--|---|-------------------|
| Investor:<br>SPOJENÁ ŠKOLA V DETVE<br>ŠTÚROVA 848<br>962 12 DETVA<br>Názov stavby:<br>SO 04 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ |                 | Miesto stavby:<br>K.Ú.: DETVA, P.Č.: 5079<br>ŠTÚROVA 1278/84<br>962 12 DETVA |  | Zodpovedný projektant:<br>REGEČ ARCHITEKTI s.r.o.<br>STAKČÍNSKA 2920<br>069 01 SNINA<br>Stupeň:<br>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE |                   |
| Časť:<br>POŽIARNA OCHRANA  | Podpis a pečať: |  | Špecialista požiarnej ochrany:<br>ING. RÓBERT LUCA |   | Dátum:<br>06/2022 |
| Výkres:<br>PÔDORYS 1.NP  |                 |  | Mierka:<br>1:100                                   | Číslo výkresu:<br>02  |                   |