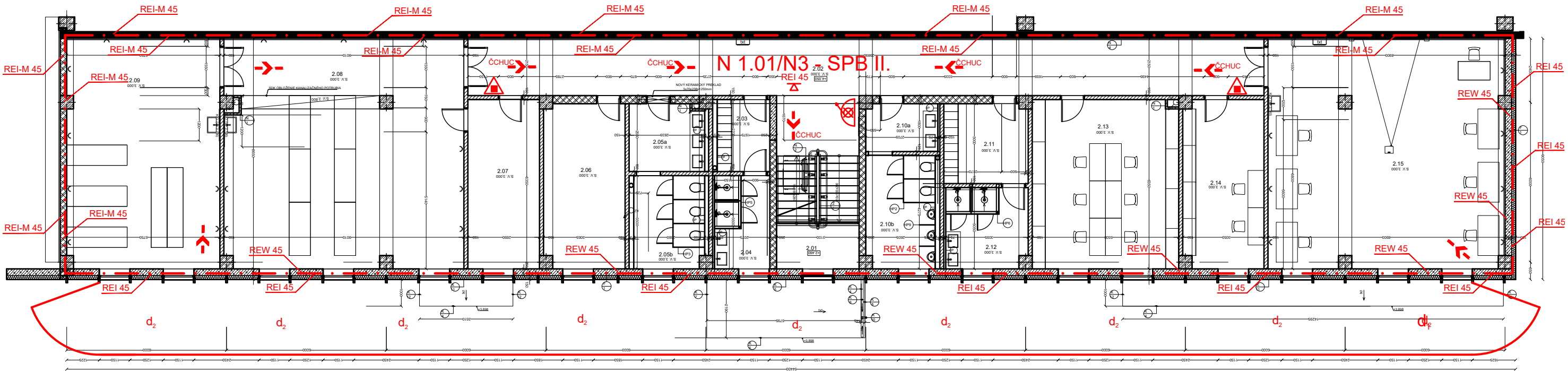


PÔDORYS 2.NP

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	01,02,03,
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 STYRODUROM hr.150mm
- PÔVODNÉ 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 STYRODUROM hr.150mm
- PÔVODNÉ 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 STYRODUROM 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 OMIEŤKA 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 OMIEŤKA 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)

d₁ = 3,10 m d₄ = 2,30 m
d₂ = 2,70 m d₅ = 2,40 m
d₃ = 1,50 m d₆ = 0,50 m

Investor: SPOJENÁ ŠKOLA V DETVE ŠTÚROVA 848 962 12 DETVA Názov stavby: SO 04 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ	Miesto stavby: K.Ú.: DETVA, P.Č.: 5079 ŠTÚROVA 1278/84 962 12 DETVA	Zodpovedný projektant: REGEČ ARCHITEKTI s.r.o. STAKČINSKA 2920 069 01 SNINA Stupeň: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Časť: POŽIARNA OCHRANA	Podpis a pečiatka:	Špecialista požiarnej ochrany: ING. RÓBERT LUCA
Výkres: PÔDORYS 2.NP		Dátum: 06/2022
		Mierka: 1:100
		Číslo výkresu: 03