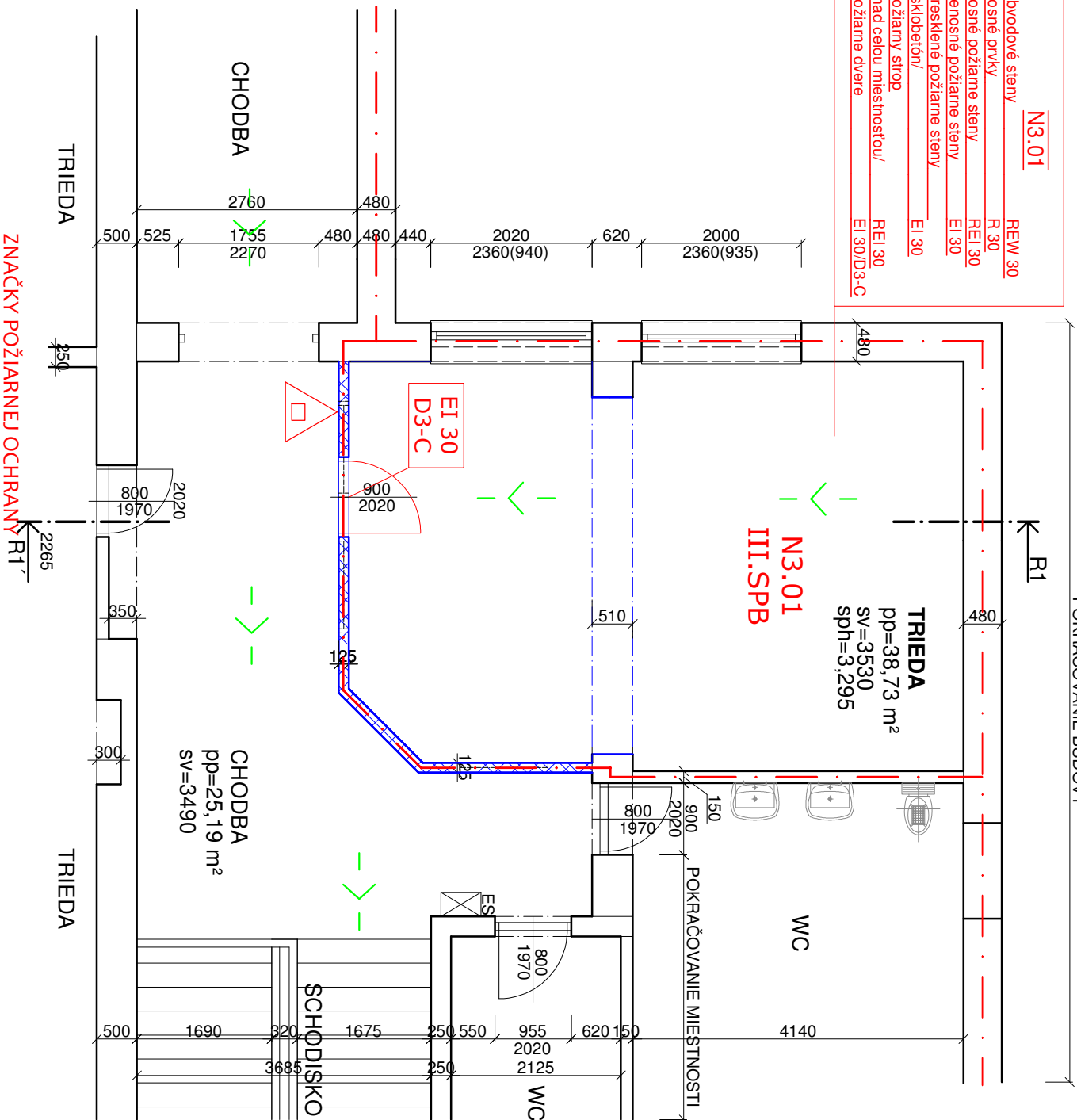


PÔDORYS: 3.NP - NS - UČEBNÁ CHÉMIE A BIOLÓGIE

M 1:75

POKRAČOVANIE BUDOVY

N3.01	
obvodové steny	REW 30
nosné prvky	R 30
nosné požiarne steny	REI 30
nenosné požiarne steny	EI 30
presklené požiarne steny	
/sklôbeton/	EI 30
požiarny strop	
/nad celou miestnosťou/	REI 30
požiarne dvere	EI 30/D3-C



- | | |
|----------------------------------|--|
| <p>— —</p> <p>N1.02</p> | <p>OHRAŇNIE POŽIARNEHO ÚSEKU A VYZNAČENIE POŽIARNYCH STEN</p> |
| <p>1. SPB</p> | <p>OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU</p> |
| <p>— —</p> <p>EL 30
D3-C</p> | <p>OZNAČENIE STUPŇA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI POŽ. ÚSEKU</p> |
| <p>— —</p> <p>— —</p> <p>— —</p> | <p>UMIESTNENIE POŽIARNÝCH UZÁVEROV UVEDENÝCH TYPOV
/DVERE POŽIARNE ODOLNÉ/</p> |
| <p>— —</p> <p>— —</p> <p>— —</p> | <p>UMIESTNENIE STANOVISŤA PRENOSNÉHO HASIACEHO PRÍSTROJA
PRÁŠKOVÉHO 6 KG</p> |
| <p>— —</p> <p>— —</p> <p>— —</p> | <p>OZNAČENIE SMERU ÚNIKU</p> |
| <p>— —</p> <p>— —</p> <p>— —</p> | <p>OZNAČENIE ODSŤUPOVEJ VZDIALENOSTI
/POŽIARNE-NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU/</p> |

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|---|
| | GRAFICKÉ ZNAČENIE PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ |
| | GRAFICKÉ ZNAČENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ |

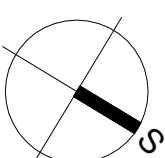
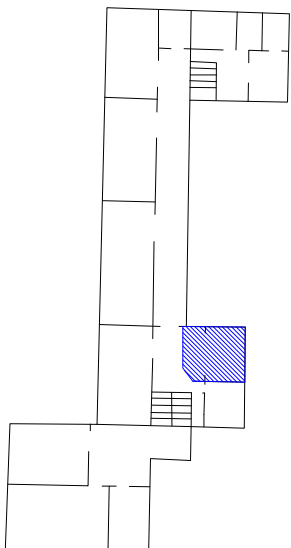
NOVE KONŠTRUKCIE A PRÁCE:

- STUŽENIE PRIEVLIAKU OCEĽ. PROFILY - vid' časť statika
- PENETRÁCIA A NÁTER STIEN A STROPOV FARBA BIELA + UMÝVATEĽNÝ NÁTER v=1,2m, KERAMICKÝ SOKEL v=10cm
- VYMUROVANIE PRIEČKY hr. 125mm + OMIETNU Tie + NÁTER + KERAM SOKEL
- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY NA CHODBE - MATERIÁL KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKEL v=10cm
- + CEMENTOVÝ POTER NA VYROVNANIE POKRYCHU
- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY V TRIEDE - MATERIÁL KERAMICKÁ DLAŽBA
- PRIEPAZY NA VODU A KANALIZÁCIU POŽIARNE UTESNENÉ !!!
- UMÝVADLO + KERAMICKÝ OBKLAD š=1,2m v= 1,5m
- VSTUPNÉ DVERE DO TRIEDY PROTIPÓŽIARNE SO SAMOZATVÁRAČOM. š=900mm
- NADSVETLIK ZO SKLOBETÓNU š=1,2m v=0,5m
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA Z SDK DOSIEK + NOSNÉ PROFILY, š=0,3m, dl=4,2m, v=0,6m
- SDK PODHLAD + NOSNÉ PROFILY, RASTER 600x600mm

VYSVETLIVKY:

- pp - PLOCHÁ PODLAHY
sv - SVETLÁ VÝŠKA
shp - SPODNÁ HRANA PODHLADU
IS - INŠTALAČNÁ ŠACHTA PRE ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE A ELEKTRINNY
ES - ELEKTROSKRIŇA

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU - 3.NP



POŽIARNA OCHRANA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	GOLD PROJECT, s.r.o.					PROJEKTOVANIE, ARCHITEKTÚRA & DESIGN		
VYPRACOVANÉ	Ing. Martin Olešňan					GOLD PROJECT, s.r.o. ING. VLADIMÍR GOLIS - AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER U HLÚŠKVA, OKRUŽNÁ 689/5 ČADCA e-mail : projekt23@gmail.com, Tel. 0905341882		
INVESTOR	Obec Oščadnica, Námestie M. Bernáča 745, 023 01 Oščadnica					DÁTUM	02/2017	
MIESTO STAVBY	OŠČADNICA, KN 31/1					POČET A4	2	
NÁZOV STAVBY	Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učební v Základnej škole v Oščadnici							
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA	KLASIFIKÁCIA STAVBY			PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ	PSP	
		1	2	6	3	PROFESIA		
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS CHEMICKO-BIOLOGICKEJ UČEBNE - 3.NP - NOVÝ STAV					MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	
							1:75	02