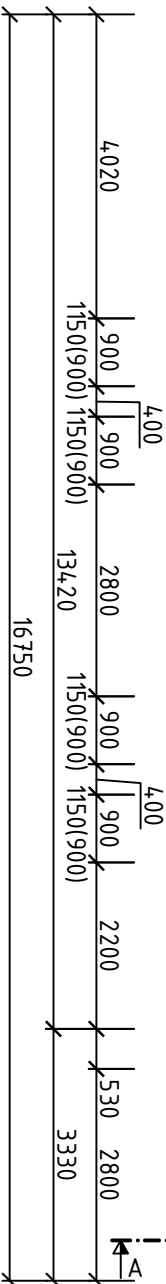
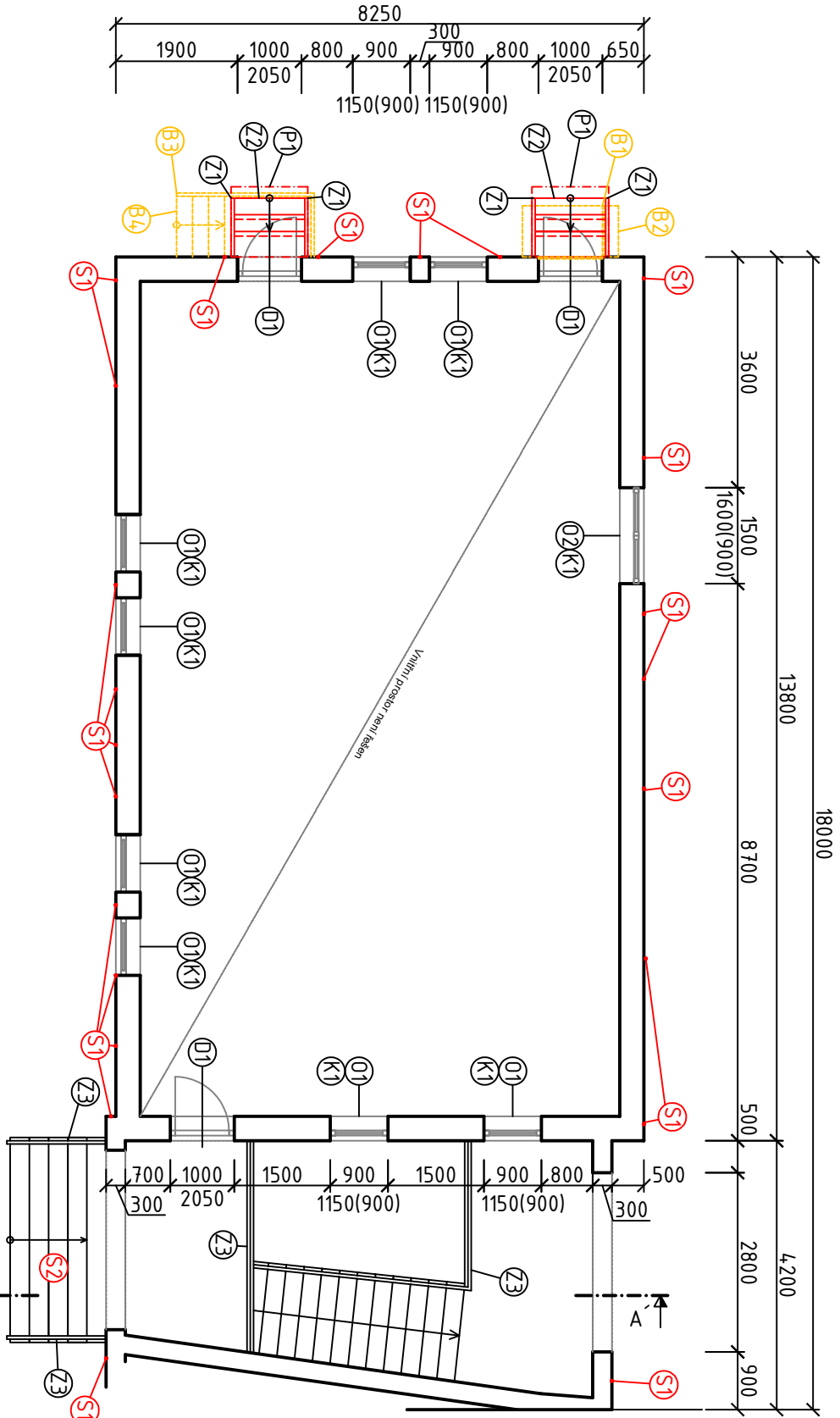


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS PŘÍSTŘEŠKU

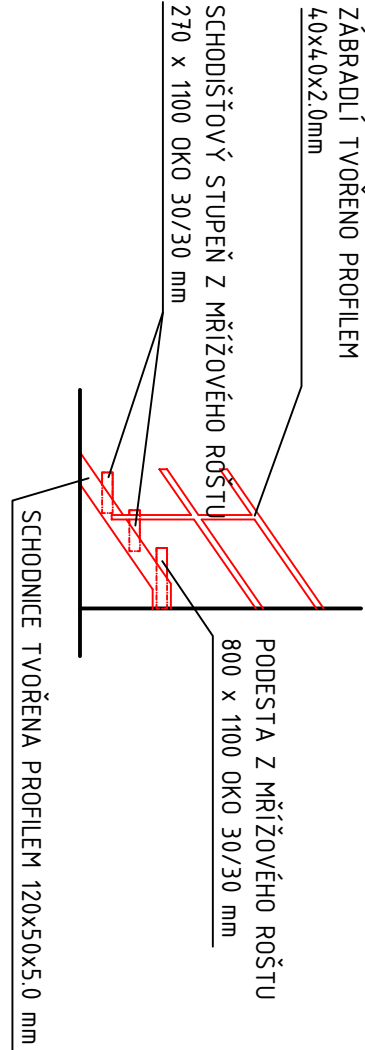
POHLED NA PŘÍSTŘEŠEK



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ PŘÍSTŘEŠKU

OZN.	PRVEK	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET
1	KROKEV	120/140	1,25	6
2	SLOUPEK	120/120	0,46	6
3	VZPĚRA	120/120	0,98	6

POHLED NA NOVÉ SCHODIŠTĚ 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- S1** NUTNÁ OPRAVA OMÍTKY
-PAROPROPUSTNÝ PŘEDNÁSTRĚK
-OMÍTKOVÝ TMEL
-NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, BARVA CE4E (Weber colorline-color universal), DLE POŽADAVKU INVESTORA
- S2** NUTNÁ OPRAVA SCHODIŠTĚ
-SCHODIŠTĚ VYSPRAVENO CEMENTOVOU MALTOU
-FINÁLNÍ VRSTVA Z JEMNÉ CEMENTOVÉ STĚRKY

- B1** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- B2** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU NAD SCHODIŠTĚM
- B3** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ
- B4** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BÉTOVÉHO SCHODIŠTĚ

- P1** NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU
- Z1** NOVÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ, OPATŘENO NÁTĚREM, BARVA RAL9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- Z2** NOVÉ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ, OPATŘENO NÁTĚREM, BARVA RAL9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- Z3** STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM, BARVA RAL9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- D1** NOVÉ VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNĚ
BARVA RAL 9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- D2** NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE, BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA
- O1** NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA ZASKLENÁ TI DVOJSKLEM,
BARVA RAL 9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- K1** NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, D 900mm r.š. 250mm, 8 ks
BARVA RAL9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA
- K2** NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, D 1500mm r.š. 250mm, 1 ks
BARVA RAL9016, DLE POŽADAVKU INVESTORA

Ing. Marek Milata Bernatice nad Odrou 300 741 01 Bernatice nad Odrou				investor: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 74101, Nový Jičín	
kreslil: Ing. Marek Milata		kontroloval: Ing. Marek Milata		akce: Stavební úpravy domu č.p.2206/29 ul. Úzká, 74101, Nový Jičín	
zodp.projektant: Ing. Tomáš Brückner		střípení: Dokumentace pro stavební povolení		výkres: PŮDORYS 1.NP	
měřítko: 1:100		datum: 05/2019		zak.č.: 03019	
		formát: 2xA4		výkr.č.: D.1.1.1.b-01	