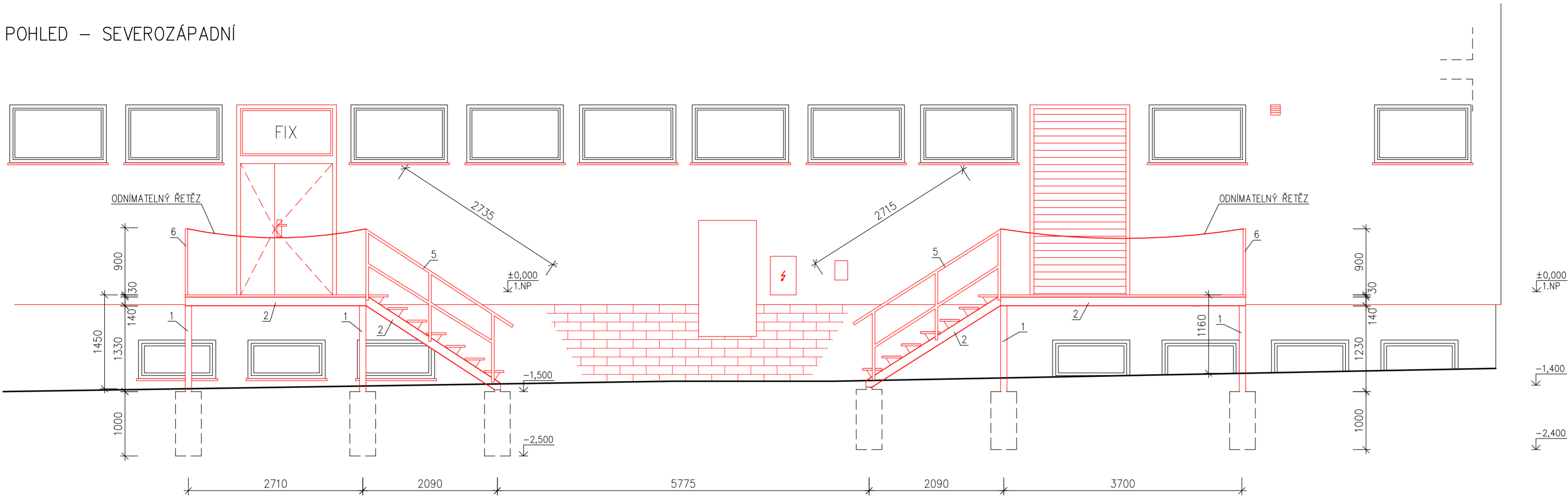
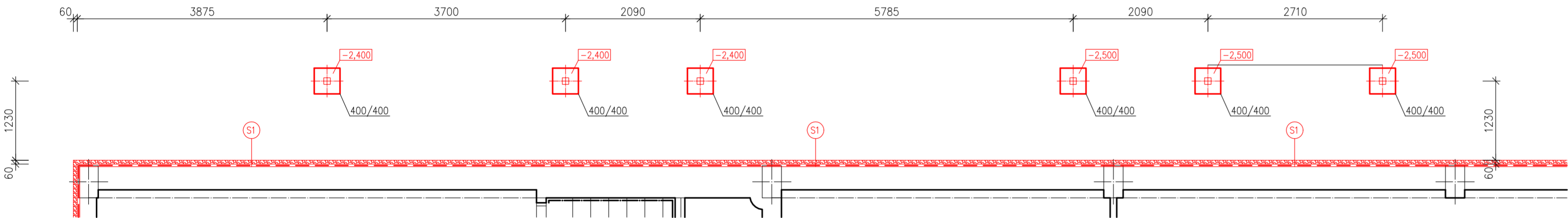


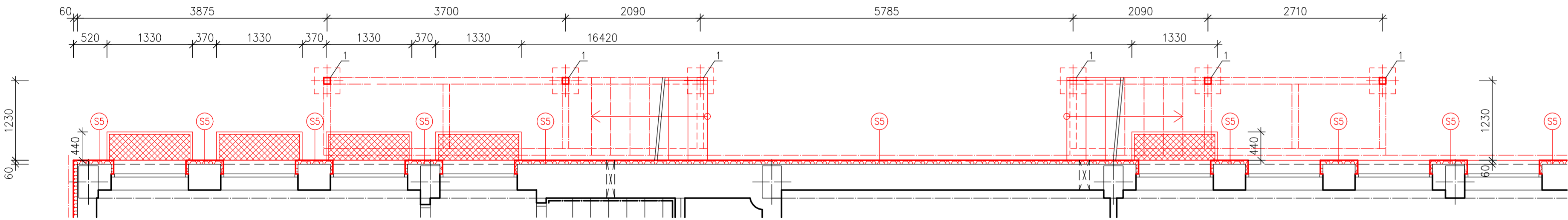
POHLED – SEVEROZÁPADNÍ



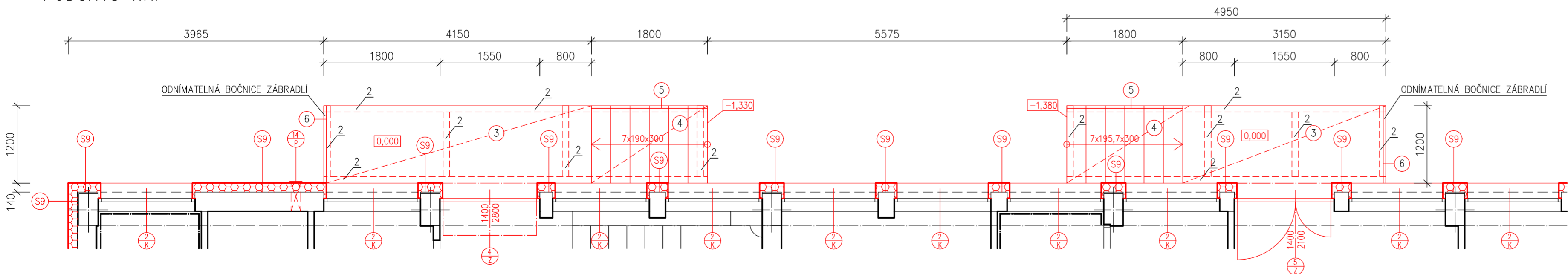
PŮDORYS ZÁKLADŮ RAMPY



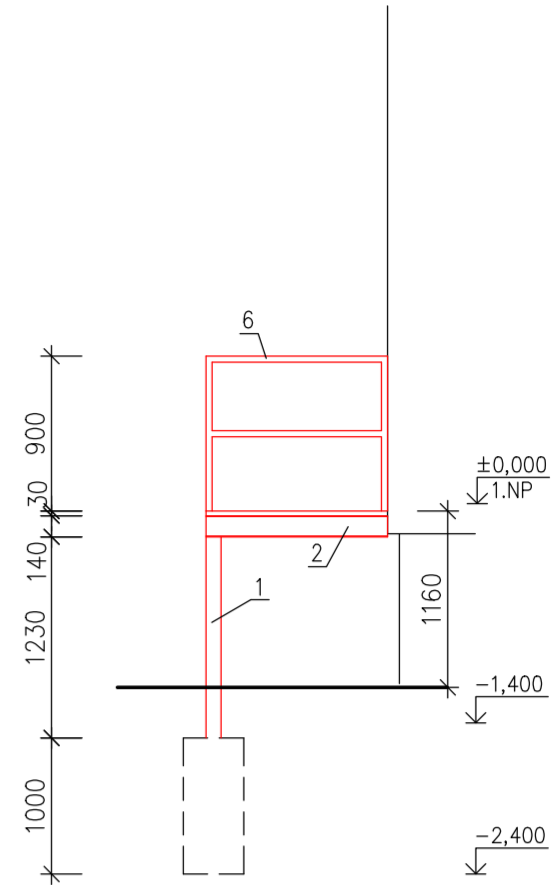
PŮDORYS 1.S



PŮDORYS 1.NP



POHLED – JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU


- OCELOVÁ RAMPY:
- 1 – SLOUPKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, OPATŘENY PATNÍ DESKOU, KOTVENY K BETONOVÝM PATKÁM ŠROUBY M12, POZINK
 - 2 – OCEL. PROFIL UPE, POZINK
 - 3 – PODESTA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ PR – 33/11 mm – 30/3 mm, POZINKOVANÝ, PROTISKLUZ S3
 - 4 – SCHODIŠTĚ, STUPNĚ Z OCELOVÝCH ROŠTŮ PR – 33/11 mm – 30/3 mm, POZINKOVANÉ, PROTISKLUZ S3
 - 5 – ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z OCELOVÝCH JEKLŮ 40/40/4mm, ZÁBRADLÍ SVAŘENÉ SE SCHODIŠTOVÝMI NOSNÍKY, POZINK
 - VÝŠKA MADLA 900 mm
 - 6 – ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH JEKLŮ 40/40/4mm, ODNÍMATELNÉ, POZINK
 - VÝŠKA MADLA 900 mm

- POZN. – PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY VŠECHNY ROZMĚRY A DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ – ŽAROVĚ ZINKOVÁNÍ

SAMOTNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VČ DIMENZÍ PRVKŮ PODROBNĚJ ŘEŠENA V ČÁSTI D. 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝPIS SKLADEB

- S1** HYDROIZOLACE – SPODNÍ STAVBY
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ, 2 VRSTVY
 - LEPIČÍ PUR PĚNA
 - DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL. 60 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m²
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP TRIDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
 - ROSTLÁ ZEMINA
- S5** ZATEPLENÍ SOKLU NAD UT
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
 - DESKY Z ŠEDÉHO EPS 70F TL. 60 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK
 - ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL. 50 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLÓŽENOU VÝZTUŽNOU KANINOU (PANCEROVÁ PERLINKA)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S9** ZATEPLENÍ FASÁDY – EPS ŠEDÝ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
 - DESKY Z ŠEDÉHO EPS TL. 140 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK
 - (ALT. V OŠTŘIKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 140 mm, $\lambda = 0,038$ W/mK)
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLÓŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU KANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
 - (ALT. OBKLAD Z KERAMICKÝCH CIHLOVÝCH PÁSKŮ, VIZ POHLEDY)

±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v					
STAVEBNÍK		ZMOTOMTEL		PROJEKTANT	
MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE		 ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE				ZAK. ČÍSLO 479/2019	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 01/2024
				VÝKRES Č. D.1.1– 108	
OBSAH		NAKLADACÍ RAMPY – NOVÝ STAV		KOPĚ Č.	
DIL		D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			