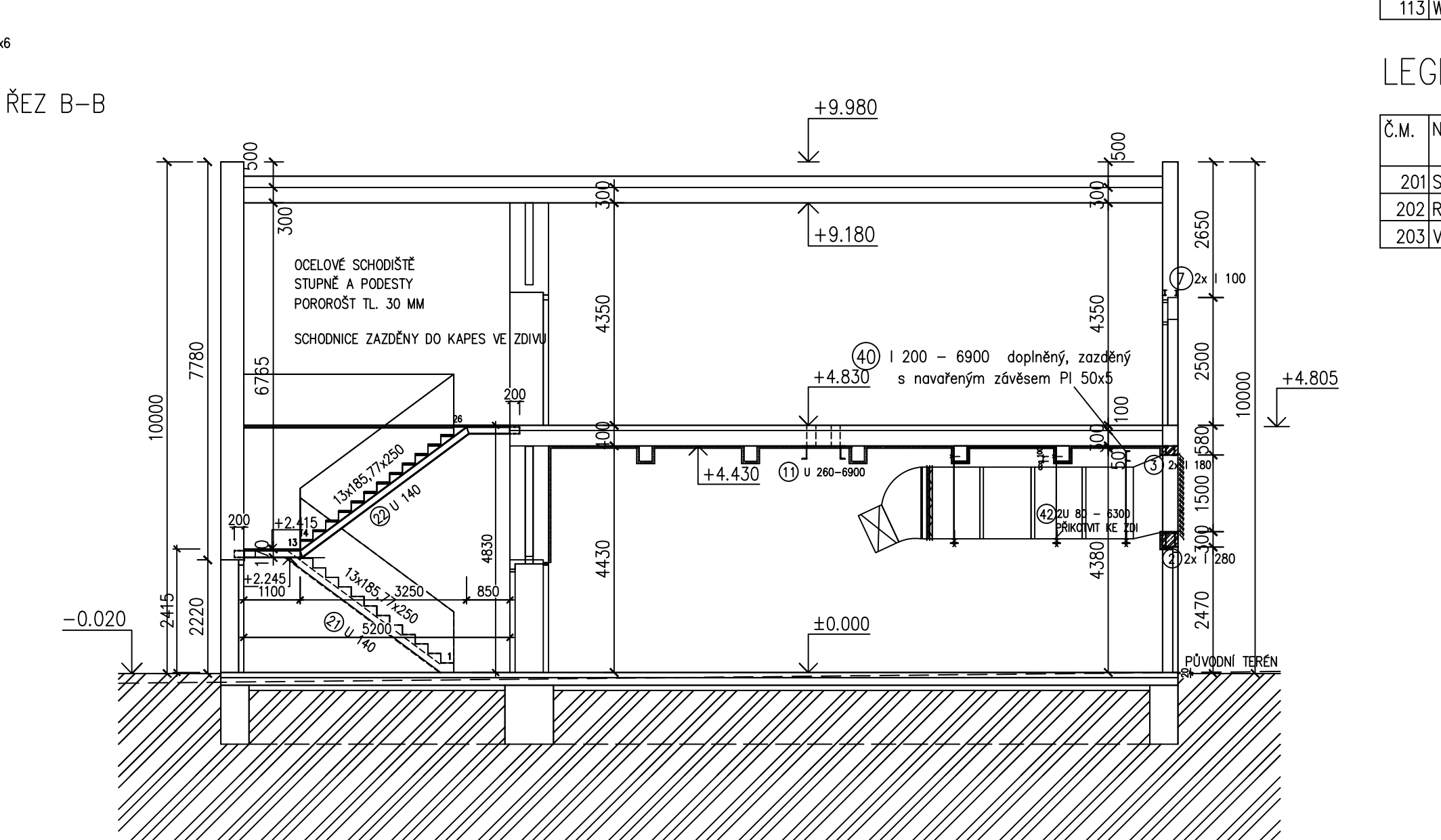


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
101	TRAF0	8,7	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
102	TRAF0	9,1	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
103	TRAF0	8,7	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
104	ROZVODNA VN	33,9	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
105	SKLAD/DILNA	61,3	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
106	KABELOVÝ PROSTOR	54,5	BETON+NÁTĚR+OCEL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
107	STROJOVNA NZ	64,6	BETON+R NÁTĚR	AKU OKLAD	AKU OKLAD	
108	NÁDRŽE PHM	8,9	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
109	VZT KOMORA	11,4	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
110	SCHODIŠTĚ	12,5	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
111	EL. ŠACHTA	5,1	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
112	PŘEDSÍN	2,2	KER. DLAŽBA	KER. OKL. K PODHL.	PODHL.	
113	WC	1,6	KER. DLAŽBA	KER. OKL. K PODHL.	PODHL.	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	I.S.V. PODHL.
201	SCHODIŠTĚ	23,9	POROSLOST	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
202	ROZVODNA NN	76,2	BETON+NÁTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
203	VZT KOMORA	7,3	BETON+NÁTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	

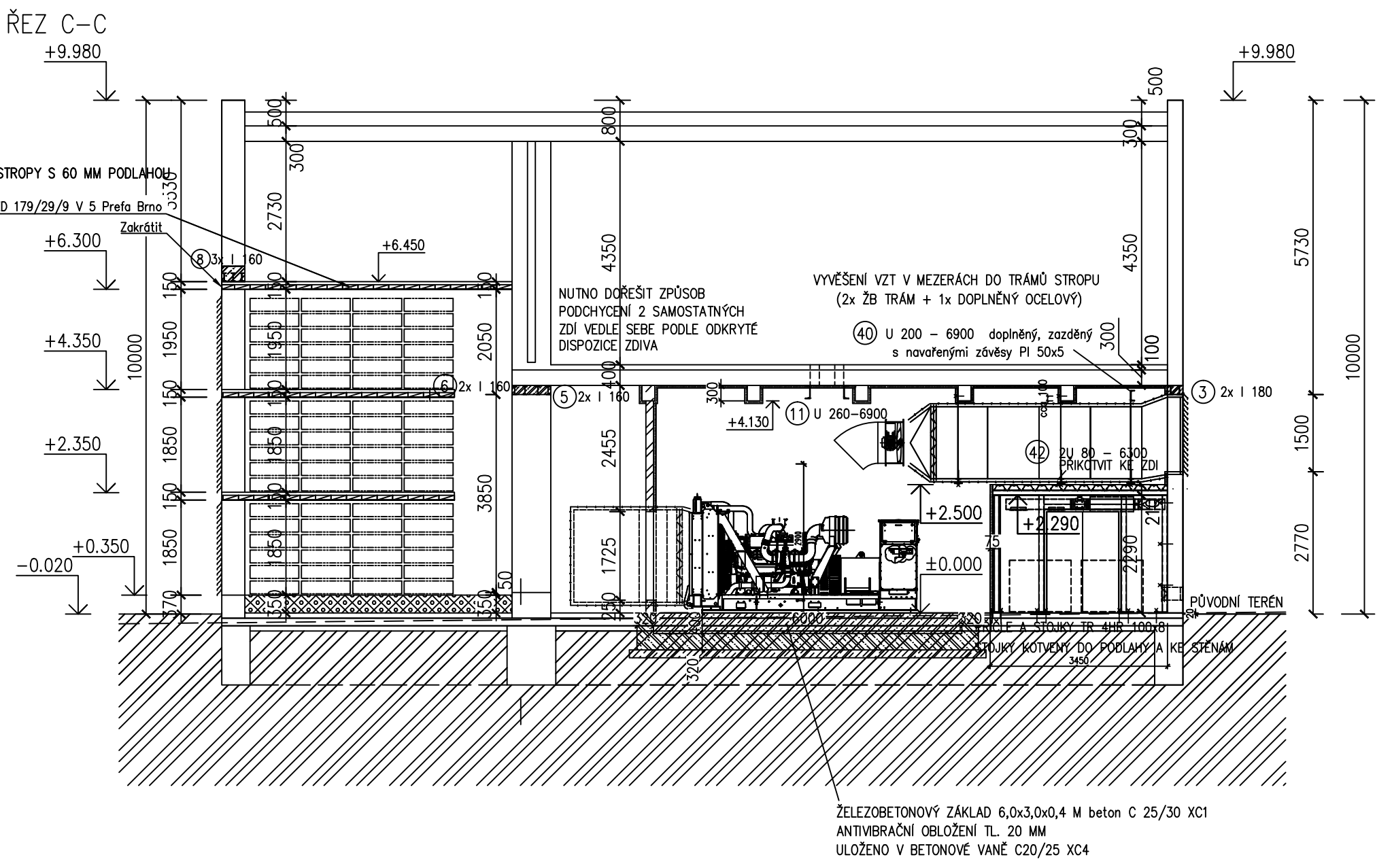
[illegible]

Pol.	Profil	Počet	Délka	Celková délka	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Poznámka
č.		[ks]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]	ocel S235
10	I 100	4	2,200	8,32	17,90	148,93	
11	U 260	2	6,900	37,90	48,00	1819,20	
Celková hmotnost [kg]						1968,13	

VÝKAZ OCELI OCELOVÁ PODLAHA						
Č.	Profil	Počet	Délka	Celková délka	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
ř.		[ks]	[m]	[m]	[kg / m]	[kg]
30	U 140	1	5,600	5,60	16,00	89,60
31	1160	1	5,600	5,60	17,90	100,24
32	U120	1	2,550	2,55	13,30	33,92
33	U 120	1	1,000	1,00	13,30	13,30
34	L 80x6	4	0,080	0,32	7,34	2,35
35	L 80x6	1	5,500	5,50	5,42	29,81
Pom. materiál						20,00
Celková hmotnost [kg]						289,22

Spojovací materiál 10 kg

DALŠÍ VÝKAZY OCELI VE VÝKRESE DETAILŮ A OK VESTAVBY V 1.NP





DISPOZICE A USPOŘÁDÁNÍ PŘEVZATÉ Z STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

MEZISTROPY S VZT – STROPNÍ DESKY VYLEHČENÉ PZD 179/29/9 V 5 PŘEFA BRNO
NEBO JINÉ KOMPATIBILNÍ (ROZMĚREM A VNOSNOSTI S KN/M2)

NA OK SCHODIŠTĚ, PODLAHY 2.NP A NOSNOU KONSTRUKCI VNITŘNÍ VESTAVBY PRO NADŘEŽ
NUTNO NECHAT ZPRACOVAT YPOBNÍ DOKUMENTACI!

VIZ TÉŽ TECHNICKOU ZPRÁVU STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ!

OCHEL S235
ZAKRYTÁ – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA ZAOMÍTÁNÍM 25 MM NEBO OBKLADEM NA POTŘEBNOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST
SCHODY A PŘÍLEHLÝ STROP ŽAROVĚ POZINKOVANÉ, OSTATNÍ 1xZÁKLADNÍ A 1x SVRCHNÍ NÁTĚR

± 0.0 = 250.730		ČÍSLO PARCELY	
D1.01 ENERGOCENTRUM TS 1 D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES VYKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVATELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (S DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)			
ZPRACOVATEL DÍLŮ ČASTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. VACLAV JURKA		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 453-A, fax: +420 567 3124 55	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. Ing. Tomáš BAČÍK INVESTOR:Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 453-A, fax: +420 567 3124 55	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT 10x A4 DATUM 4 / 2019 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 39-18-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
MODERNIZACE ENERGOCENTRA – TS 1 KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.		D1.01.2-04	
VÝKRES	STATICKÉ OPRAVY		