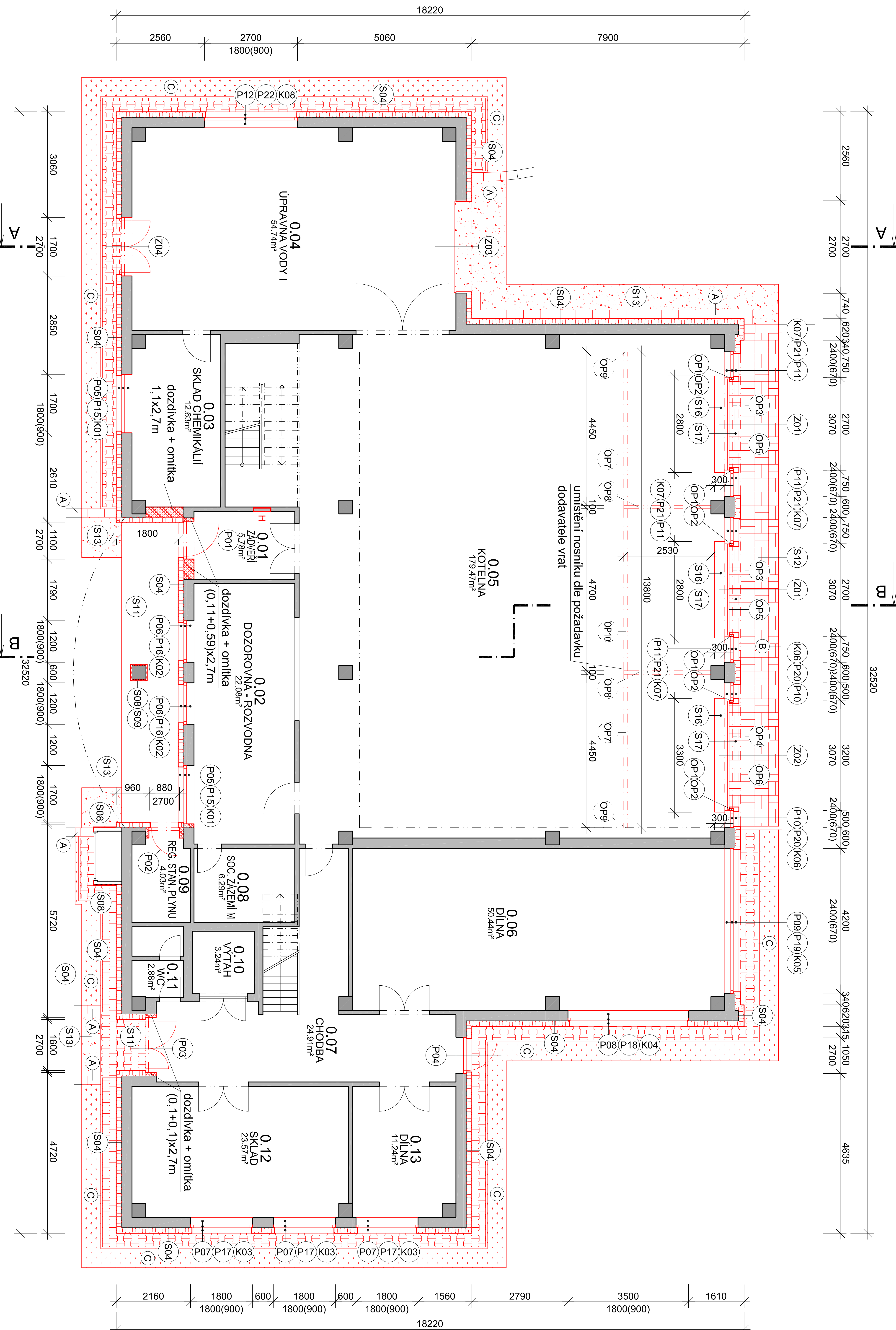
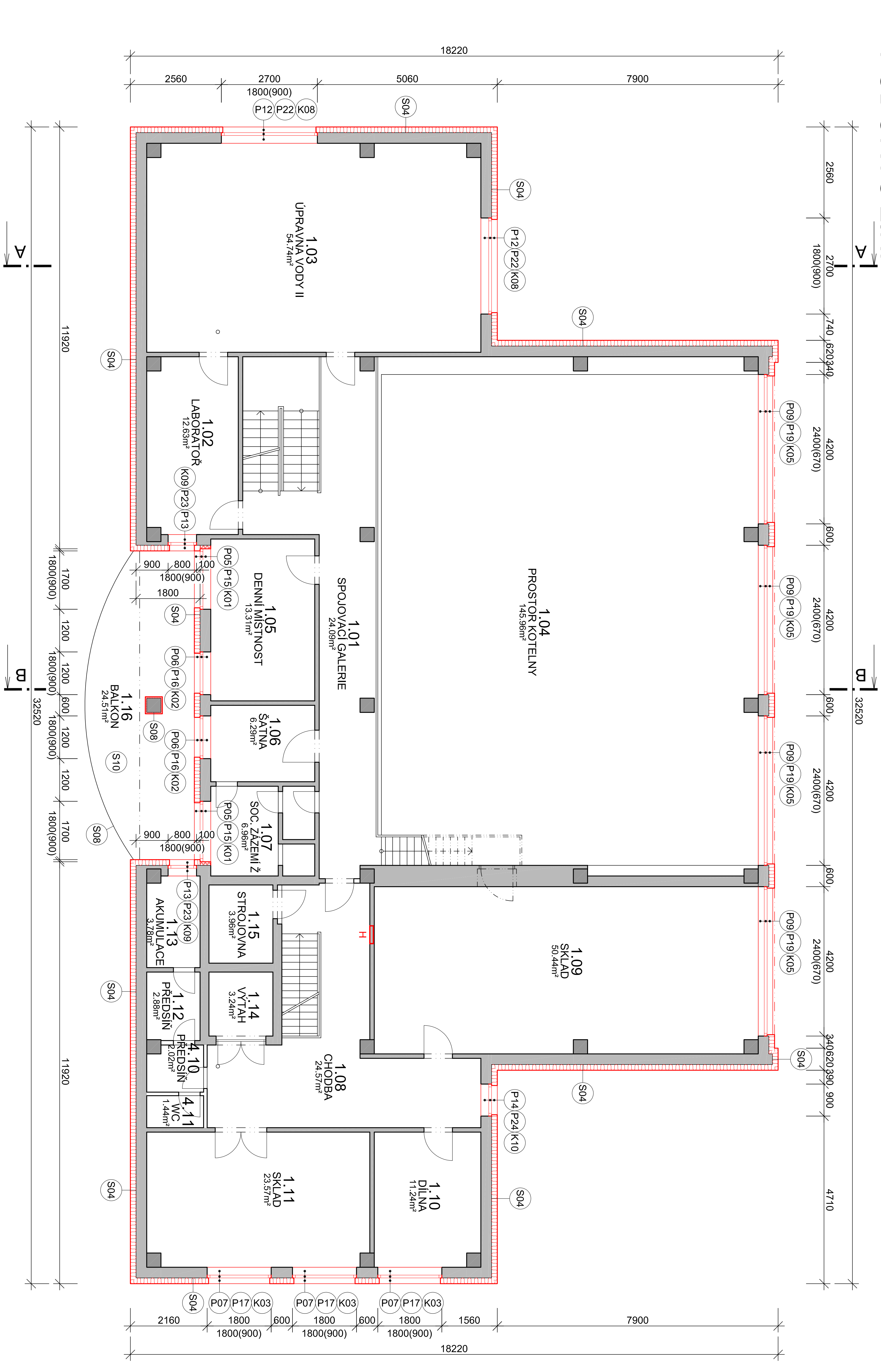


PŮDORYS 1.NP



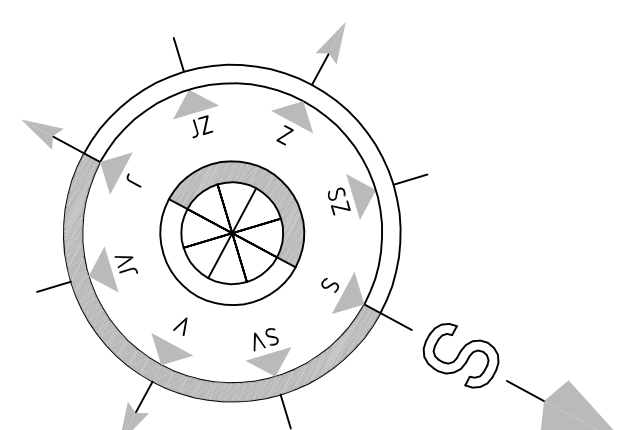
PŮDORYS 2.NP



PŮDORYSY - NOVÝ STAV

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ - S235

OZN.	POPIS PROFILU	DĚLKA (mm)	HMOTNOST (kg/bm)	HMOTNOST (kg)	KS	HMOTNOST CELKEM (kg)
OP1	JAKL 120/60/6	3170	15.1	47.867	6	287.202
OP2	PS - 150/6	90	7.2	0.648	12	7.776
OP3	JAKL 150/100/4	2580	14.87	38.365	1	76.73
OP4	JAKL 150/100/4	3080	14.87	45.800	2	45.800
OP5	L 50/50/5	2580	3.85	9.933	2	19.866
OP6	L 50/50/5	3080	3.85	11.858	1	11.858
OP7	JAKL 150/100/4	4450	14.87	66.172	2	132.344
OP8	JAKL 150/100/4	2530	14.87	37.621	2	75.242
OP9	PS - 270/6	220	12.86	2.851	4	11.404
OP10	JAKL 150/100/4	4700	14.87	69.889	1	69.889
Celkem						738.111
Protez. nátěr, svař (15%)						110.717
HMOTNOST CELKEM						848.828



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stěavající zděné a betonové konstrukce
- Dozdívky z pórobetonových tvárníc tl. 300 mm
- Polystyren (XPS)
- Polystyren (EPS)
- Kamenivo
- Lomová dř
- Kryt vozovky a chodníků (asfalt, dlažba)
- Ornice + travní semeno

Obrubníky:

- A. Sínění přídeleže šedý (500x250x80mm)
- B. Chodníkový betonový obrubník šedý (1000x100x250mm)
- C. Záhraniční betonový obrubník šedý (500x50x200mm)

±0.000=439.400 m.n.m.

Výpracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín MADVOŠŇNÍK	ING. Jaroslav DVORČÁK	ING. Jaroslav DVORČÁK
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Zámbrk 564 01	Síla st.č.č. 430 715 124 685	IC: 281 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Datum: 01/2020	www.sinc.cz
Alce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Zámbrk	Formát: 6 A4	Paré:
– budova údržby, LDN a Alberto villa	Šipert: DPS	
Objekt: SO 02 ÚPRĚŽBA ZATEPLENÍ	Zak. č.: 190804	Měřítko: 1:100
Výřes: D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	C.v.:	
PŮDORYSY - NOVÝ STAV		
D.1.2.1.6		