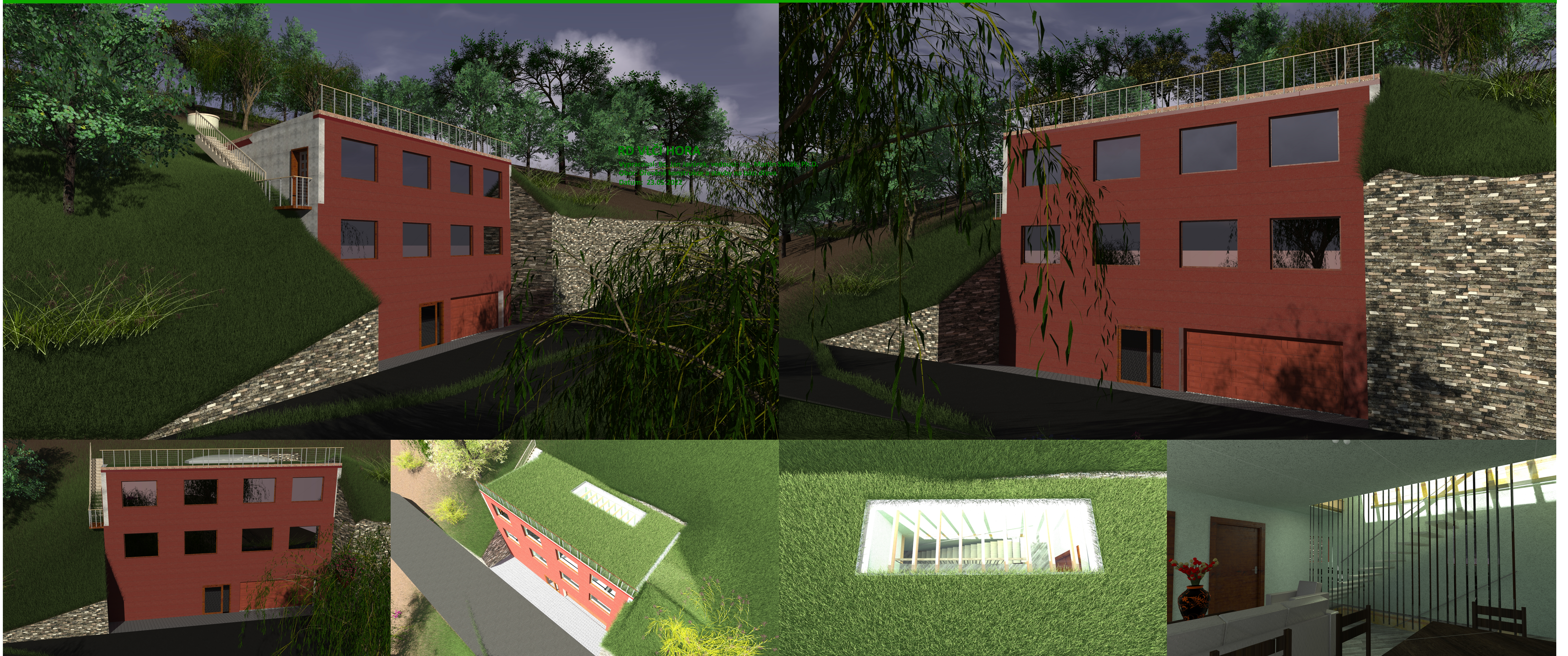
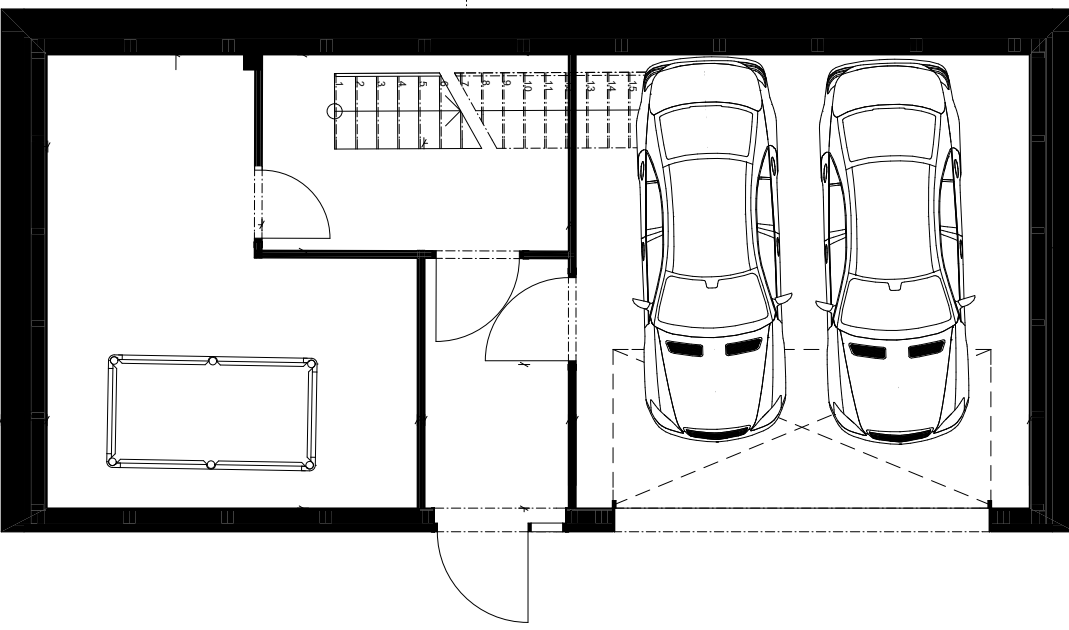


Vizualizace

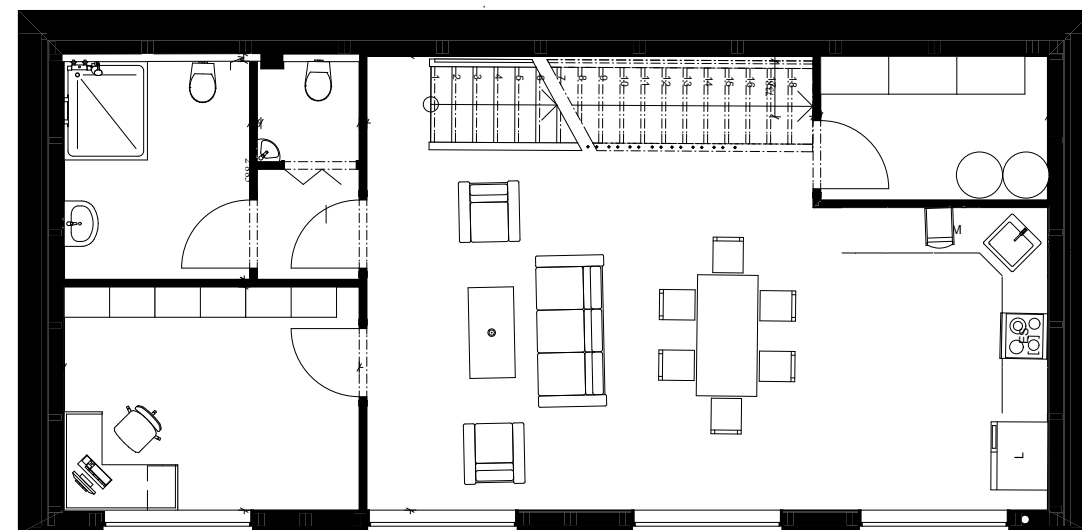


Stavební část

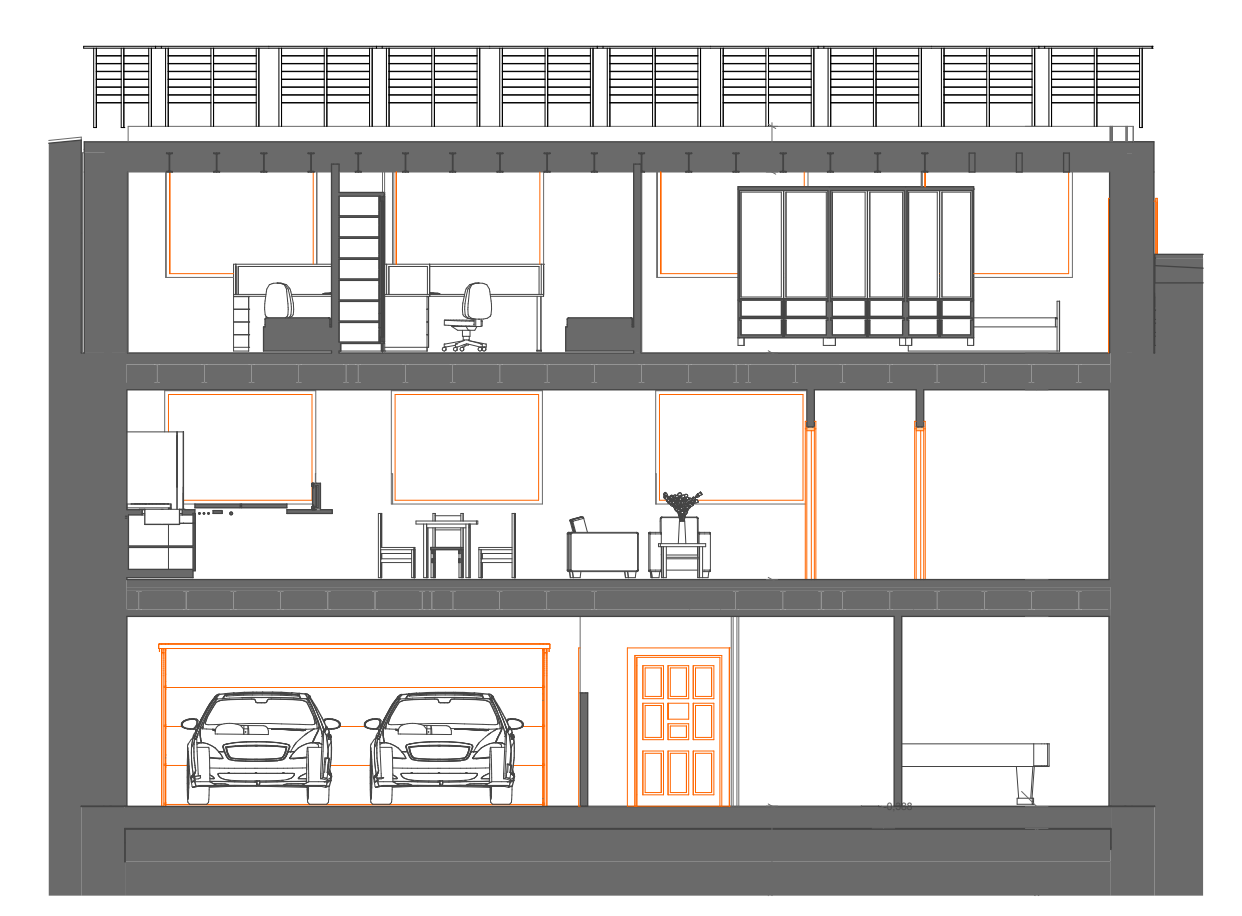
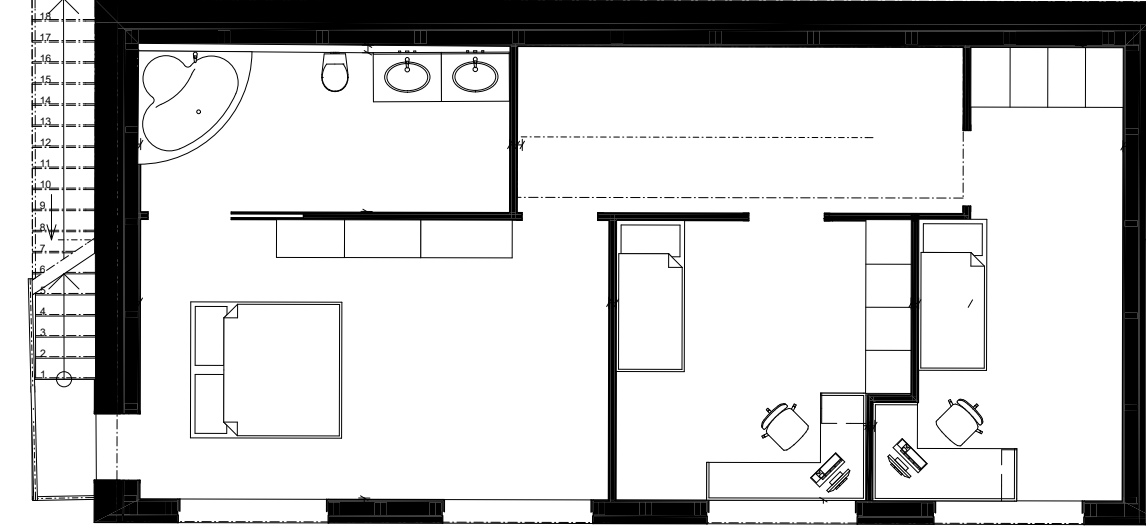
1PP



1NP



2NP



Výstupy

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, Ep./Co.: PRČ, obec: Kůl, parcelní č.: Typ budovy: Odkávková energeticky vstříbná plocha: 264,0 m<sup>2</sup>

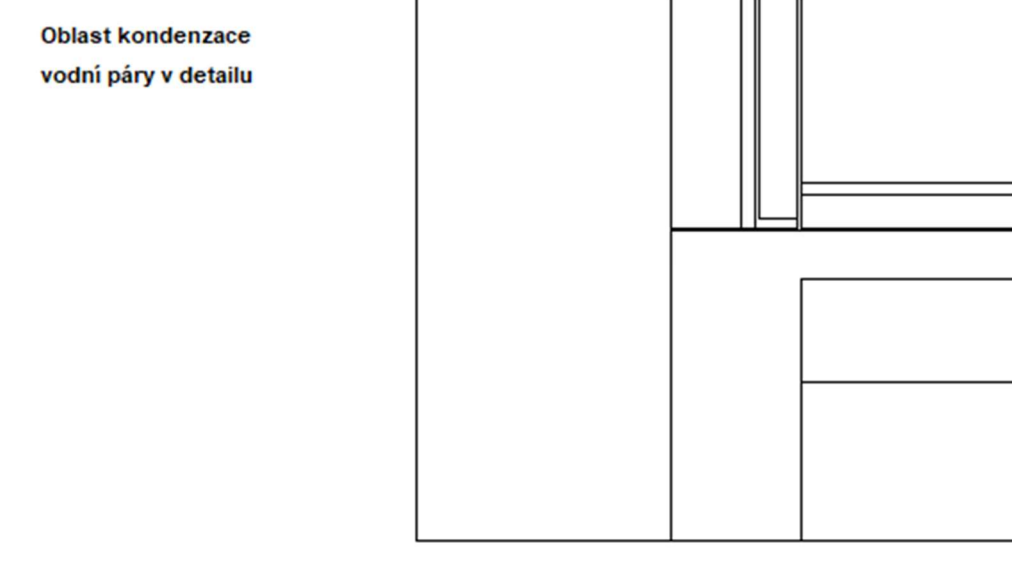
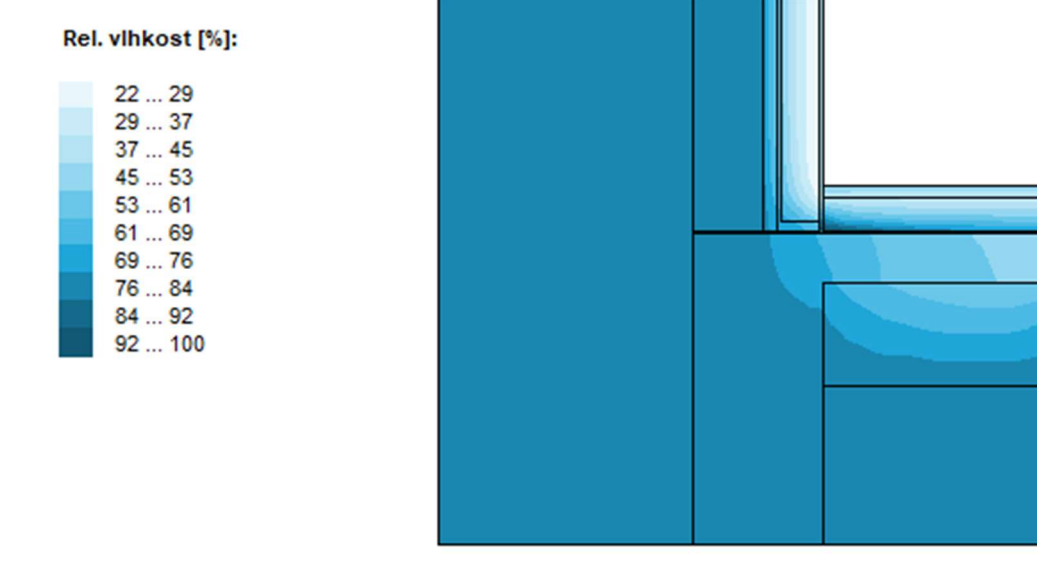
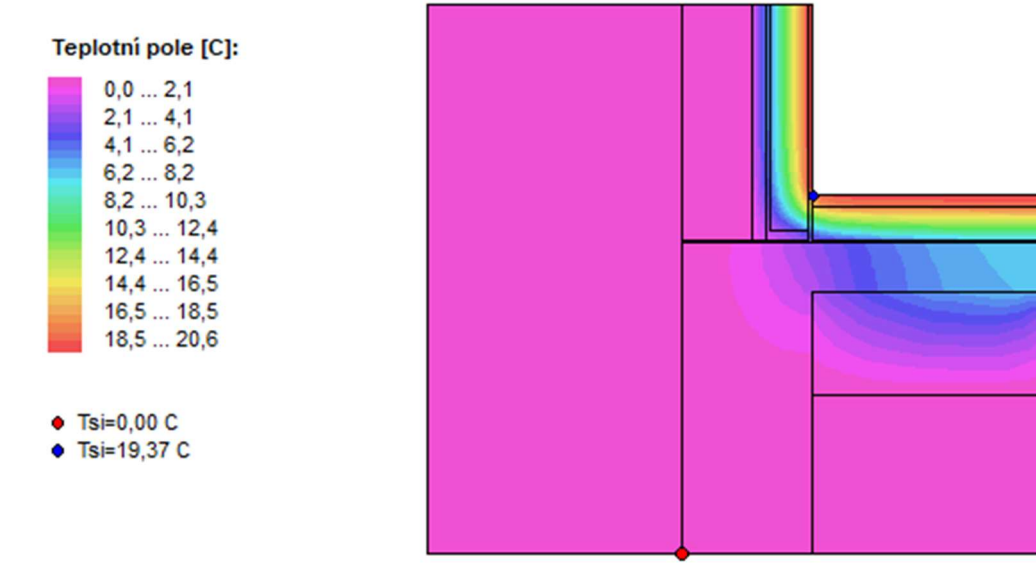
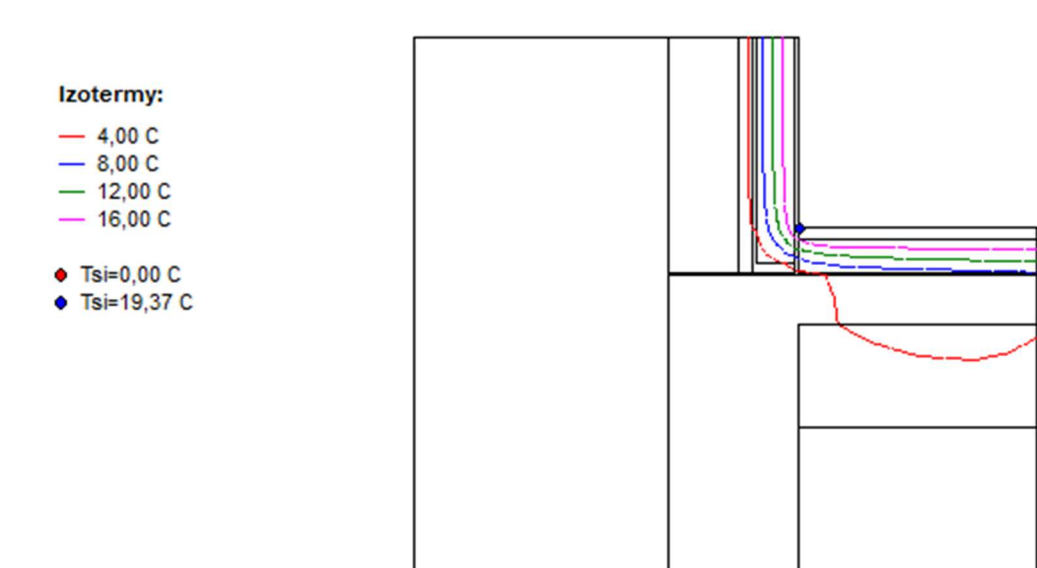
**KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA**  
Primární energie z neelektrických zdrojů (kWh/m<sup>2</sup>·rok): **A 41**

**ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE**  
Energie pro teplotu: 9,4 (89 %) | Elektrina: 4,2 (31 %)

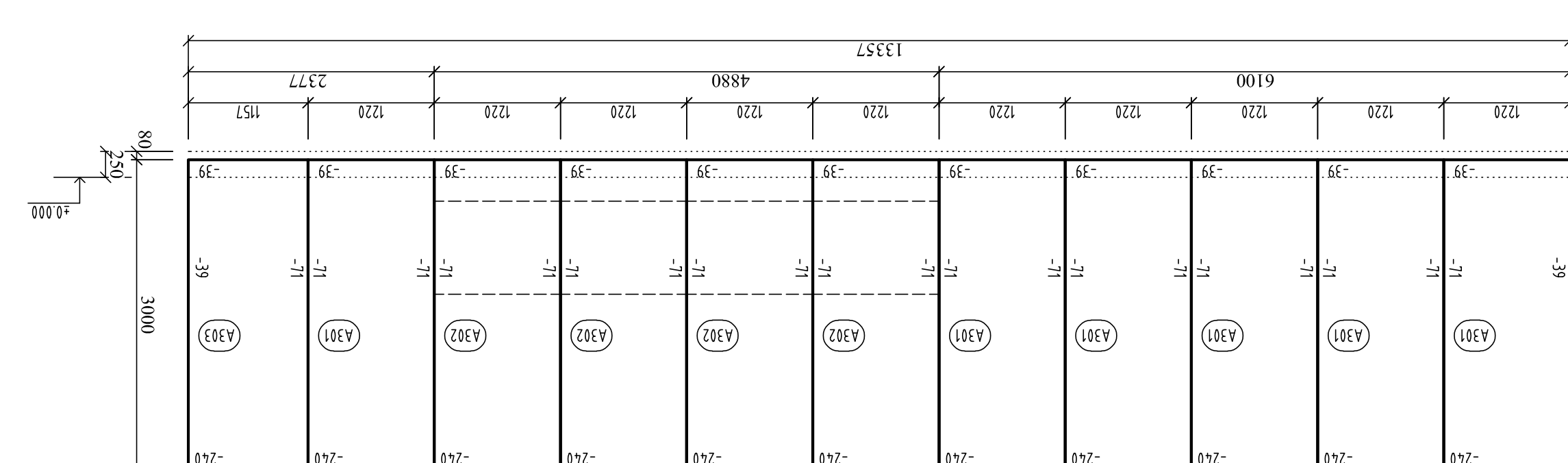
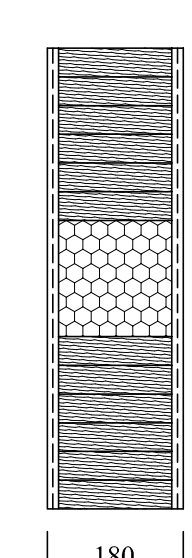
**UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI**  
Primární součinitel prostupu tepla budovy: 0,15 W/(m<sup>2</sup>·K) | Měrná podřeba tepla navýštěl: 25 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) | Odkávková dodaná energie: 52 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) | Výmění: 32 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) | Ohřev: - | Násazení větrání: - | Úprava vlhkosti: - | Přívrat teplo vody: 14 kWh/(m<sup>2</sup>·rok) | Ověštění: 5 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Průkaz platný pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021  
jsou SPLNĚNY

Energetický specialista: Ověštění č.: Kvalifikace: Br. č. průkazu: Vyhodnoteno dne: Podpis:



1:10



**MATERIÁL:**

POZICE	NÁZEV	POZNAMKA	ŠÍŘKA [mm]	MNOŽSTVÍ
	PRAŽEC TLAK. IMPREGNOVANÝ SMR 80/170		4000	9 ks
	LEMOVACÍ HRANOL SMR 38/140		6000	24 ks
T17	DUO NSI SMR 140/240		5000	15 ks
T18	DUO NSI SMR 140/240		2000	1 ks
	DUO NSI SMR 140/240		13 360	2 ks
	DUO NSI SMR 140/140		2922	4 ks
	ZÁVITOVÁ TYČ POZINKOVANÁ M12 x 1000			16 ks
	MATICE ŠESTIHRANNÁ POZINKOVANÁ M12			48 ks
	PODLOŽKA VELKOPLOŠNÁ POZINKOVANÁ M12			48 ks
	ZAKLÁDACÍ PODLOŽKA 3,0x 40/153			396 ks
	CHEMICKÁ KOTVA FISCHER FIS VT 300 T			6 ks
	SPONY K-KONTROL 1144			4866 ks
	K-KONTROL 180			87,66 m <sup>2</sup>
	K-KONTROL 180 E			16,44 m <sup>2</sup>
	K-KONTROL BOXBEAM 180 TYP 3			37 m <sup>2</sup>
	K-KONTROL PU PĚNA 870 ml			12 ks
	K-KONTROL PU LEPIDLO D4G 750 ml			12 ks
	PU ČISTIČ 500 ml			3 ks
	ROZPÍNAVÁ MALTA BAYOSAN QM 120			12 ks
	VRUT K-KONTROL RAPID SK 6,0x 80/48			576 ks
	VRUT K-KONTROL RAPID SK 8,0x 240/84			32 ks
	D-TACK TACOFLEX 50 - 40 m			9 ks
	D-TACK TACOFLEX 50 - 25 m			8 ks
	D-TACK TACOFLEX 150 DL - 25 m			4 ks

**Kubik URS**

**Celková cena stavby bez DPH** 8 916 995,00 Kč  
DPH: 15% 1 337 549,25 Kč  
**Celková cena stavby s DPH** 10 254 544,25 Kč

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Název stavby: Diplomová práce  
Objednatel: JKSO  
Projektant: Javůrek  
Zhotovitel: Javůrek  
Zpracoval: Javůrek

**Měrné a účelové jednotky**

Číslo	Náklady / 1 m <sup>3</sup>	Počet	Náklady / 1 m <sup>3</sup>	Počet	Náklady / 1 m <sup>3</sup>
A	Základní rozp. náklady		B	Doplňkové náklady	
1	HEV	854 568,49	8	Práce přechod	0,00
2	Moraz	1 531 317,96	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PEV	2 167 893,04	10	Kulturní památka	0,00
4	Moraz	2 347 353,79	11	Uložení vlny	0,00
5	TM	319 666,00	17	Lína VRN	722 079,93
6	Moraz	0,00	18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)	7 220 799,28	12	DN (ř. 8-11)	722 079,93
20	HZS	0,00	21	Komp. činnost	9 477,80
			22	Ostatné náklady	0,00

**Celkem bez DPH** 7 952 357,01  
DPH: 15% 1 192 893,00  
Základní daň 7 952 357,01  
Cena s DPH 9 145 250,01

