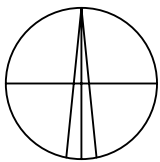


STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ
KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNY

PŮDORYS 1.NP - ZDĚNÁ ČÁST
M = 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO - TL. 300 MM - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE ROZM. 300/249/599 MM
U = 0,362 W/m2.K, NA TENKOVRSTVOU MALTU
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE ROZM. 100/249/599 MM
NA TENKOVRSTVOU MALTU
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ LAMBRÍNA V. 1600 MM
- OPLÁSTĚNÍ HALY - TRAPÉZOVÉ PLECHY TL. 45 MM, PAŽDÍKY 150 MM
- OPLÁSTĚNÍ HALY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15 DP1
- TRAPÉZOVÉ PLECHY TL. 45 MM, PAŽDÍKY 150 MM
MINERÁLNÍ IZOLACE + OPLÁSTĚNÍ Z PLECHŮ

+/- 0,000 = 209,20

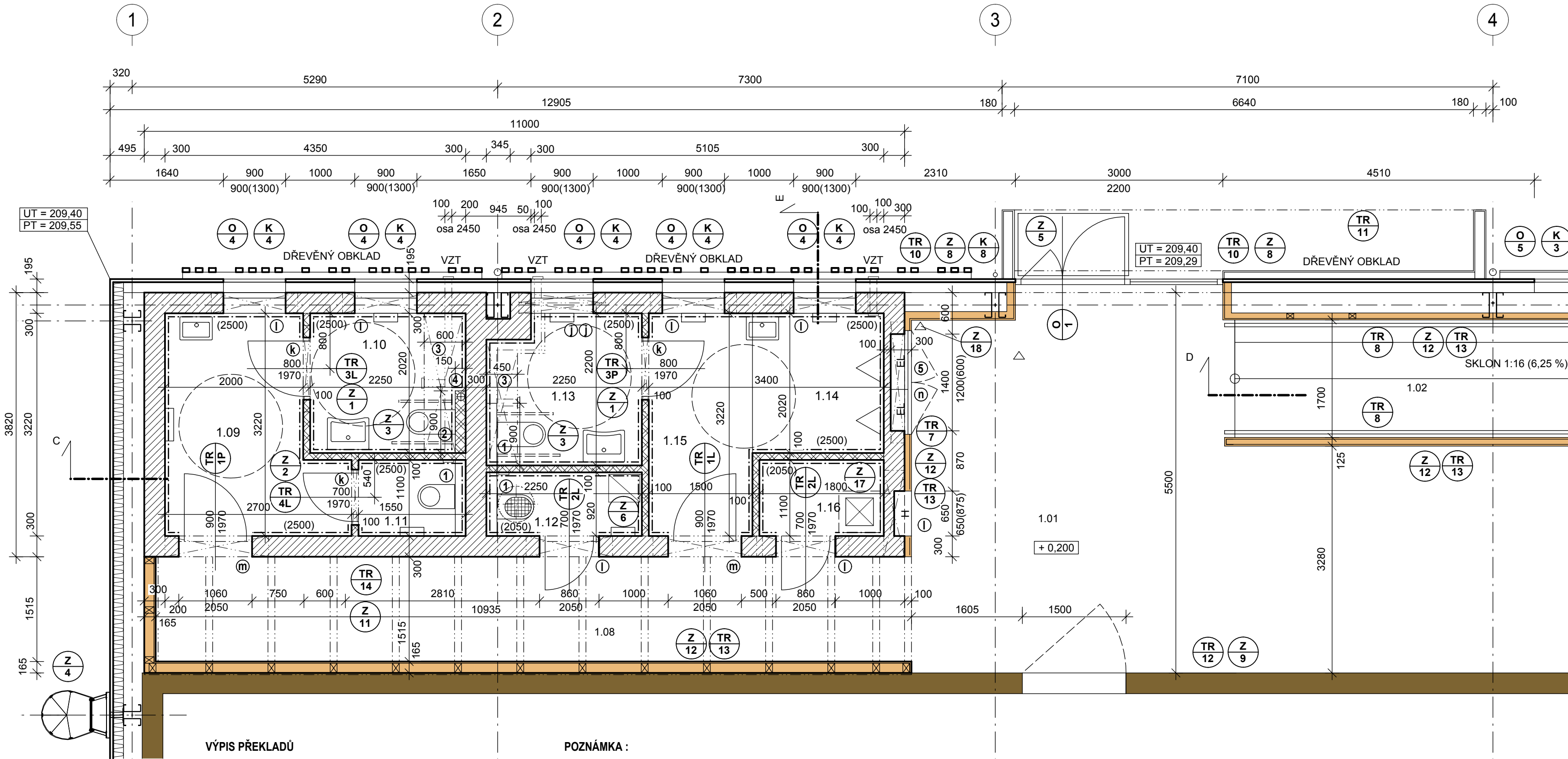
Část dokumentace		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:		
Ing. František Velínský	Jindřiška Dostálová	Ing. František Velínský		

 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>	Datum		10/2020	
	Měřítko		1: 50	
	Stupeň		DPS	
	Zodpovědný projektant:		Ing. František Velínský	
	Vypracoval:		Jindřiška Dostálová	

Investor:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Číslo výkresu	Paré
Obsah:	Půdorys 1.np - zděná část		

D.1.1.b.13	
------------	--

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!



VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLADY ZE SYSTÉMU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

OZN.	DÉLKA/VÝŠKA/ŠÍŘKA	KUSŮ	DRUH PŘEKLADU
①	1250/124/150 MM	2	PLOCHÝ
②	1250/249/100 MM	3	NENOSNÝ
③	1250/249/300 MM	7	NOSNÝ
④	1500/249/300 MM	2	NOSNÝ
⑤	1750/249/200 MM	1	NOSNÝ

POZNÁMKA :

- VÝŠKA ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY - V = 1200 MM
- VÝŠKA ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY - NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- V MÍSTĚ VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ SNÍŽIT PODHLED O 150 MM
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE ZAPLENTOVAT
V PROSTORU HALY BUDE POTRUBÍ VEDENO PODĚL SLOUPU HALY
- NIKU S PŘEKLADEM PRO ROZVADĚČE ELEKTRO PROVÉST DLE DODAVATELE ELEKTROROZVADĚČŮ