

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVAJÚCÍ OBVODNÉ ZVONO
	STAVAJÚCÍ VŮVNÍMÍ ZVONO
	Nerušeno na ploškoviskřivě zvino tl. 100mm
	Nerušeno na ploškoviskřivě zvino tl. 300 a 350mm
	Kontaktní zapojování systém EPS 70 tl. 150mm
	Stíněná obvodová stěna tl. 260mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divokovlnná stěna tl. 12,5mm
	-divok

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	účel	místnost	poloha	stěnový	strop
		rozloha m <sup>2</sup>	obal	skladba	obal
201	LOŽNICE	13,71	PVC + KOBREK	3/00	úpleť
202	OBEDNÍ MÍSTNOST	48,87	PVC	úpleť	úpleť
203	MÍSTNOST ÚČTELEK	7,30	PVC	úpleť	úpleť
204	MÍSTNOST ÚČTELEK	9,27	KOBREK	úpleť	úpleť
205	PRÁKOVNA IDEL	9,27	PVC	úpleť	úpleť
206	SCHODIŠTĚ	13,81	PVC+PTEKAD	úpleť	úpleť
207	LAVAZNA	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
208	WC	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
209	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,96	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
210	CHOUBA	7,68	PVC	úpleť	úpleť
211	KANCELAR	10,66	KOBREK	úpleť	úpleť
212	SÁLKA	17,26	PVC	úpleť	úpleť
213	LAVAZNA	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
214	WC	0,56	PVC	úpleť	úpleť
215	SKLAD	4,32	PVC	úpleť	úpleť
216	MÍSTNOST ÚČTELEK	7,30	PVC	úpleť	úpleť
217	OBEDNÍ MÍSTNOST	47,95	PVC	úpleť	úpleť
218	LOŽNICE	54,79	PVC	úpleť	úpleť
219	SKLAD	4,32	PVC	úpleť	úpleť
220	WC	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
221	LAVAZNA	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
222	CHOUBA	17,68	PVC	úpleť	úpleť
223	CHOUBA	17,68	PVC	úpleť	úpleť
224	KANCELAR	8,14	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
225	LAVAZNA	0,56	PVC	úpleť	úpleť
226	WC	0,56	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
227	STENOŠTĚ	13,81	PVC+PTEKAD	úpleť	úpleť
228	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,96	KER. DL.28A	úpleť	úpleť
229	PRÁKOVNA IDEL	9,27	PVC	úpleť	úpleť
230	MÍSTNOST ÚČTELEK	7,30	KOBREK	úpleť	úpleť
231	SÁLKA	9,35	PVC	úpleť	úpleť
232	LOŽNICE	47,73	PVC	úpleť	úpleť
233	OBEDNÍ MÍSTNOST	47,73	PVC	úpleť	úpleť
234	CHOUBA	10,70	PVC	úpleť	úpleť
235	SÁLKA	11,63	PVC	úpleť	úpleť
236	LAVAZNA	0,56	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
237	WC	0,56	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
238	SÁLKA	11,63	PVC	úpleť	úpleť
239	SÁLKA+VOJVOZATEL	30,30	KOBREK	úpleť	úpleť
240	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,65	BET. MAZANINA	úpleť	úpleť
241	OLYV	21,61	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
242	SKLAD	4,00	PVC	úpleť	úpleť
243	SKLAD	4,00	PVC	úpleť	úpleť
244	CHOUBA	17,45	PVC	úpleť	úpleť
245	OLYV	41,34	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
246	LAVAZNA	0,56	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
247	WC	0,56	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
248	VÝTAH	6,98	KER. DL.28A 300x300	úpleť	úpleť
249	SKLAD	4,00	PVC	úpleť	úpleť

## STAVEBNÍ PRÁCE:

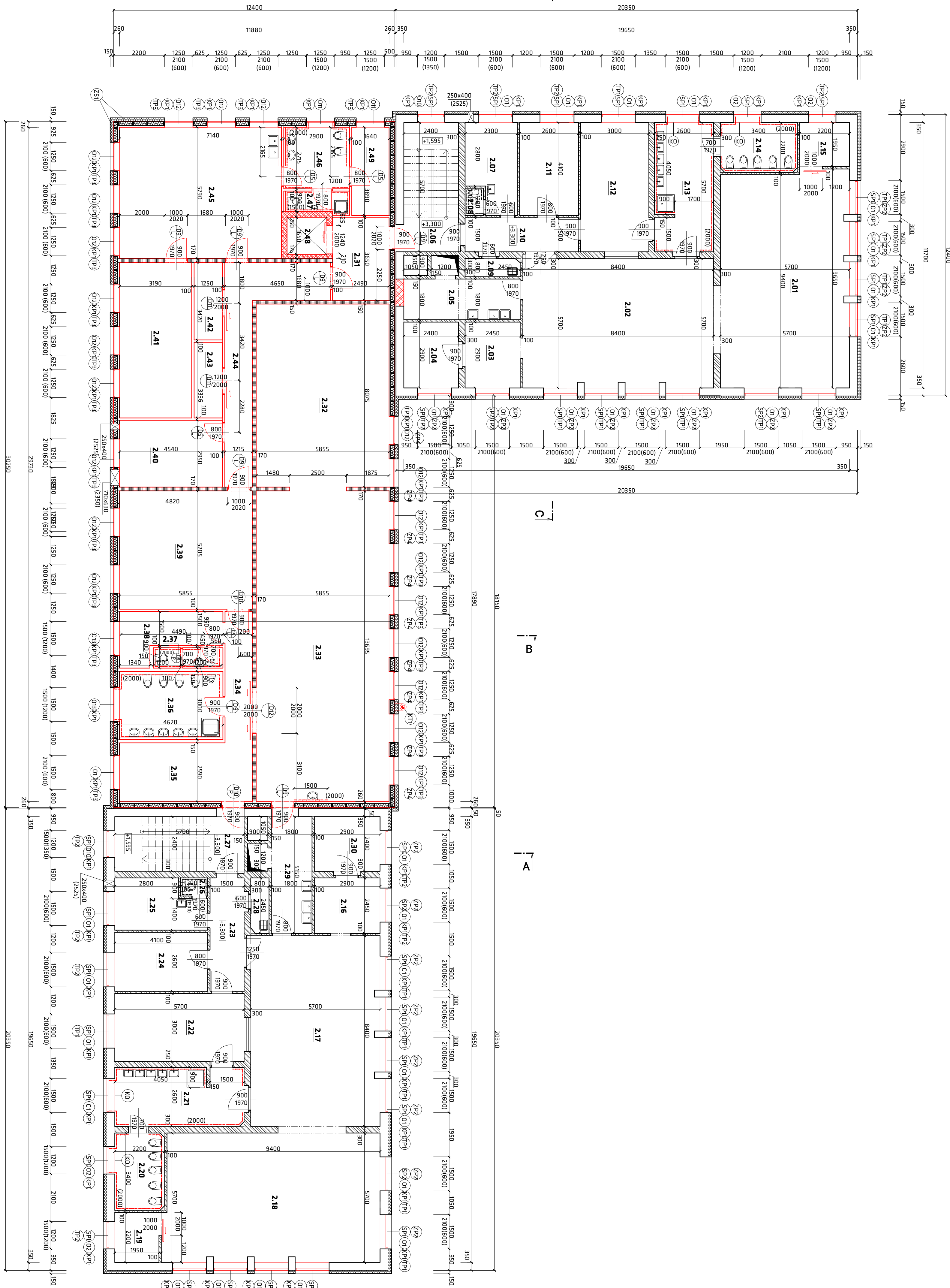
- 5P) VYPRÁVENÍ VNIŠNÍHO OŠTĚNÍ POMOCI HLADNÉ ŠKOLNÍKOVÉ DOLNÝCH MABA
- 5P) PRAVENÍ ŽIVOU OŠTĚNÍ POMOCI R. VNÍŠNÍKOVÉHO ŽIVIA R. 30MIN. LEPILO, OŠTĚNÍ POMOCI JEDINOVÝSTVE VARNÉHO OŠTĚNÍ. POUŽÍVÁNÍ ŽIVIA
- 5P) VNÍŠNÍ VZT. MABKA DLE TYPU VNÍŠNÍ
- 6T) ŽIVIA OŠTĚNÍ MABKA DLE TYPU VNÍŠNÍ. BISMOM, KOTENOV DO PASADY POMOCI SYSTĚMOVÝCH PASADONCH OŠTĚNÍ
- 6Q) VNÍŠNÍ PRAVENÍ ŽIVIA KERAČOVÝCH OŠTĚNÍ
- 7P) ŽIVIA OŠTĚNÍ PRAVENÍ. VNÍŠNÍ PRAVENÍ VZ. VNÍŠNÍ ŽIVIA OŠTĚNÍ PRAVENÍ
- 7P) KERAČOVÝCH PRAVENÍ. VNÍŠNÍ PRAVENÍ VZ. VNÍŠNÍ ŽIVIA OŠTĚNÍ PRAVENÍ

### ZATEPLOVACÍ PRÁCE:

- ZATEPLENÍ FASADY**
- EPS 70F tl. 150mm na lepicí tmel
  - armovací hmota s vyzluznou sklovláknitou tkaninou
  - penetrací nátěr
  - sítková tenkovrstvá omítka, bílá, prolamovaná, zrnitost 1,5mm, hlazená

POZNÁMKY:

- Rozměry jednotlivých dveřních otvorů jsou uváděny š. +100mm, v. +50mm
- V místech styku jednotlivých dilatačních částí objektu budou osazeny fasádní, stěnové a podlahové dilatační lišty vne objektu i na fasádě objektu Volný prostor mezi jednotlivými částmi objektu budou vyplněny PUR pěnou.
- Bilizí specifikace navržených obkladů a dlažeb viz. specifikace prvků u technické zprávy této projektové dokumentace.
- Bilizí specifikace navržených obkladů a dlažeb viz. specifikace prvků u technické zprávy této projektové dokumentace.

[illegible]