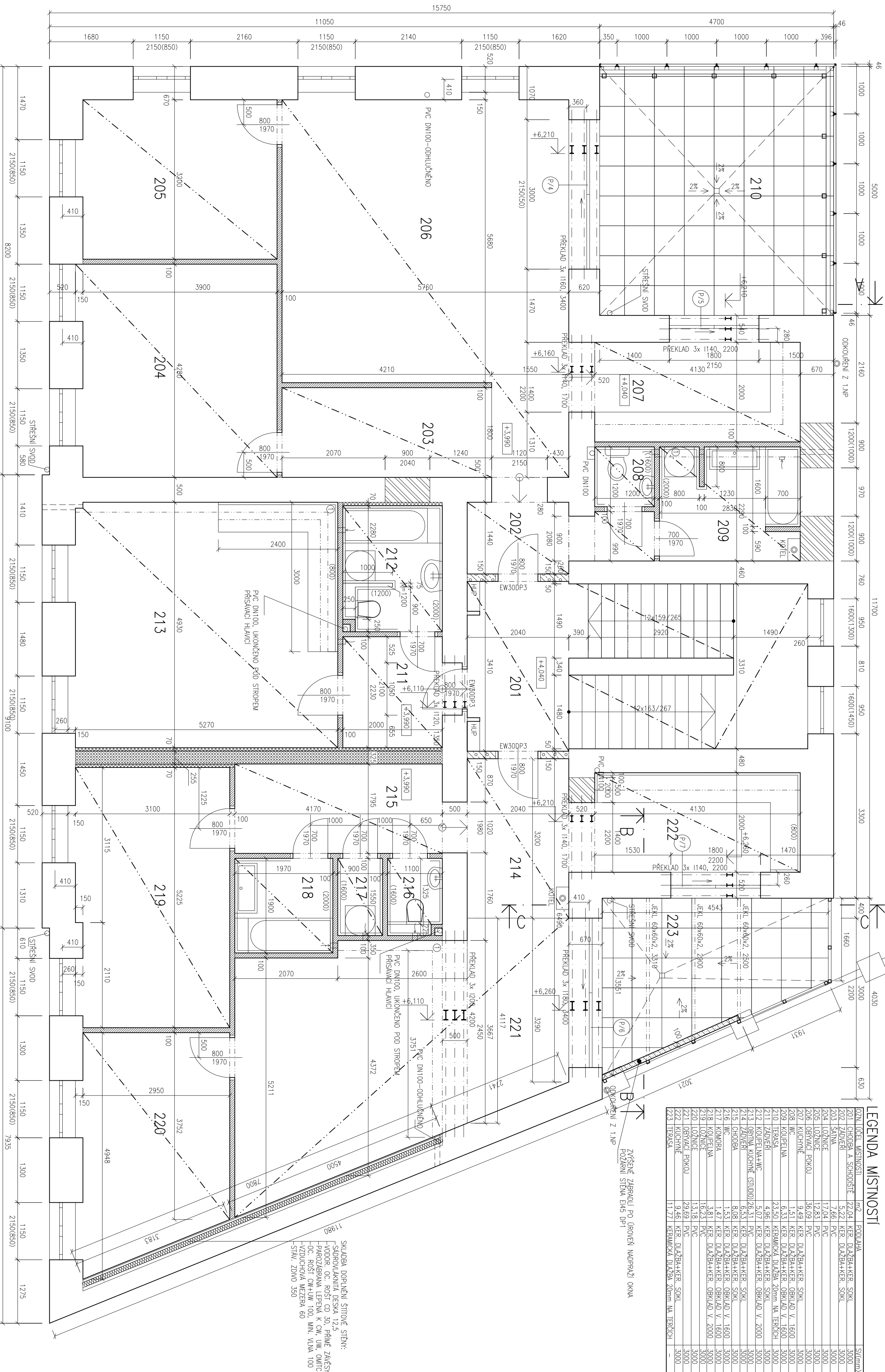













LEGENDA MISTNOSTI!		mm2	POLJAH	St(1mm)
02N1	JOČLA, MISTNOSTI	22,04	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
201	CHOĐBA, A SCHODIŠTE	5,22	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
202	ZAVRŠE	7,66	PVC	3000
203	SAJNA	17,04	PVC	3000
204	LOŽNICE	12,83	PVC	3000
205	LOŽNICE	36,09	PVC	3000
206	OBVAKU, POKOJ	9,49	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
207	KUHINJE	1,51	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
208	WC	6,33	KER. DIAZBAHKER, OBKLAD V. 1600	3000
209	KOPELJNA	23,50	KERAMKA DIAZBA 20mm NA TERČIH	3000
210	TERASA	4,66	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
211	ZAVRŠE	26,31	KER. DIAZBAHKER, OBKLAD V. 2000	3000
212	KOPELJNA+WC	6,53	PVC	3000
213	OPRTNA KUHINJE (STUPO)	8,08	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
214	ZAVRŠE	1,53	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
215	CHOĐBA	1,47	KER. DIAZBAHKER, OBKLAD V. 1600	3000
216	WC	3,81	KER. DIAZBAHKER, OBKLAD V. 1600	3000
217	KOMORA	16,23	PVC	3000
218	KOPELJNA	13,18	PVC	3000
219	LOŽNICE	29,69	PVC	3000
220	LOŽNICE	9,46	KER. DIAZBAHKER, SOKL	3000
221	OBVAKU, POKOJ	11,77	KERAMKA DIAZBA 20mm NA TERČIH	3000
222	KUHINJE	—	—	3000
223	TERASA	—	—	3000




# LEGENDA HMOT


	STÁLALCI KONSTRUKCE
	ZAZDŮVKY Z CP – P15, MW 2,5
	POŽÁRNÍ AKUSTICKÁ STĚNA – OC, KCE 100mm, MIN. VĚVA TL 45, 50mm, opláštěni
	OBOUTRANĚ SPOUROVAKÁNIE DESKY 2x12,5mm, SYSTÉM EI 45 Dp1, Rw=64 dB
	BRÝDIA PRÍČKA TL 100mm – OC, KCE 75mm, MIN. VĚVA MIN. 40mm, opláštěni
	PREDSTĚNA SPOUROVAKÁNIA DESKA 1x12,5mm, Rw=54 dB
	OBOUTRANĚ TL 60 mm – OC, KCE 50m, MIN. VĚVA 50mm S OBU, HW, MIN. 33 kcal/m <sup>2</sup>
	SPOUROVAKÁNIA DESKA 1x10mm, MEŽERA OD MEZIBÝTOVE PRÍČKY 10mm
	POŽÁRNÍ PRÍČKA – OC, POŽIK, KONSTRUKCIE 75, MIN. VĚVA 60, OBU, HMOTNOST 35kg/m <sup>2</sup> , opláštěni CEU, DESKA 12,5 S OBOUTRANOU VÝŽUŽI
	ZE SKLENUTIA VYKLEN, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 Dp1

**LEGENDA HMOT**

 MEZIBRTOVA PŘÍKRA – OC. KOE 2x100mm S MEZEROU 5mm, MIN. VĚLNÁ 2x100mm S OBĚI, HM. MIN. 30 kg/m<sup>2</sup>, OBOUSMĚRNĚ SÁDROVLAKVNÁ DESKA 1x10x1x12,5mm, SYSTÉM EI 90 DP1, R<sub>w</sub>=75 dB

**LEGENDA PODHLEDŮ**

 SDK PODHLED REI 15, DVOLITÝ OC. ROŠT, MIN. VĚLNÁ TL. MIN. 40 mm S OBĚI, HMOTNOSTI MIN. 40 kg/m<sup>2</sup>, 1x POŽÁRNÍ SDK DESKA TL. 15

 SDK PODHLED REI 45, DVOLITÝ OC. ROŠT, MIN. VĚLNÁ TL. MIN. 60 mm S OBĚI, HMOTNOSTI MIN. 40 kg/m<sup>2</sup>, 2x POŽÁRNÍ SDK DESKA TL. 12,5

<b>Projektant</b>	Inq. Stanhoř	<b>Vypracoval</b>	Inq. Stanhoř
<b>Místo stavby:</b> Brno–Stary Liskovec	<b>Stav. úřad:</b> Brno–Stary Liskovec		
<b>Stavebník:</b> Společnost město Brno, Městská část Brno – Stary Liskovec Oderská 4, 625 00 Brno – Stary Liskovec			
<b>Název dílce:</b> Stavění úprav administrativní budovy Klobasova 9, Brno–Stary Liskovec			
<b>Půdorys 2.NP–nový stav</b>			
<b>Měřítko:</b> 1:50	<b>Výkres č.:</b> D.1.12		