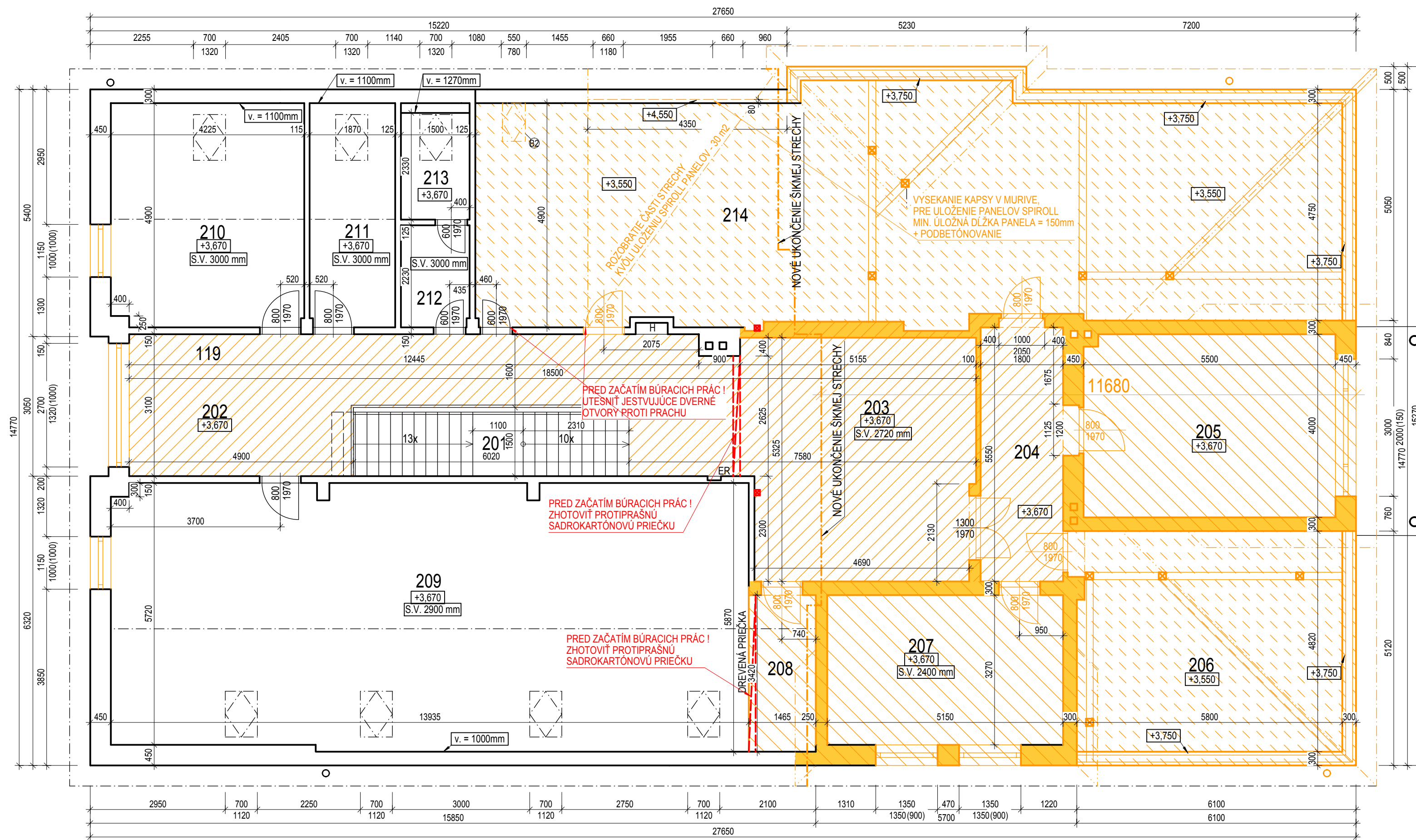


PÓDORYS 2.NP - JESTVUJÚCI STAV +BÚRACIE PRÁCE
M 1:75



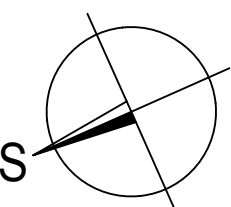
OZNAC.	OCEL MIESTNOSTI	PODLAHA SOKLIK	FLOCHA DÍZKA	STENY STROPY	PLOCHA	POZNÁMKA
201	SCHODISKO	DREVENÉ STUPNE	9,07m ² 16,14m	MALBA	36,89m ² 9,07m ²	
202	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	31,80m ² 35,23m	MALBA PODHLAD	80,79m ² 31,80m ²	
203	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	26,31m ² 20,57m	MALBA PODHLAD	44,86m ² 26,31m ²	
204	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	9,59m ² 14,26m	MALBA PODHLAD	35,85m ² 9,59m ²	
205	KANCELÁRIA	PVC SOKLIK PVC	21,91m ² 19,00m	MALBA PODHLAD	47,50m ² 21,91m ²	
206	KANCELÁRIA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	27,55m ² 21,10m	MALBA MALBA	52,75m ² 27,55m ²	
207	KANCELÁRIA	PVC SOKLIK PVC	18,09m ² 17,39m	MALBA PODHLAD	43,48m ² 18,09m ²	
208	SERVER	PVC SOKLIK PVC	4,98m ² 9,95m	MALBA PODHLAD	24,87m ² 4,98m ²	
209	ZASADAČKA	PVC SOKLIK PVC	78,81m ² 39,09m	MALBA PODHLAD	97,73m ² 78,81m ²	
210	KANCELÁRIA	PVC SOKLIK PVC	10,58m ² 17,75m	MALBA PODHLAD	44,38m ² 19,56m ²	
211	KUCHYNKA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	8,65m ² 13,00m	MALBA PODHLAD	32,50m ² 8,65m ²	
212	PREDSEŇ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD	2,84m ² 6,75m	MALBA MALBA	16,88m ² 4,40m ²	V.O. = 2100 mm
213	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA	4,40m ² 6,75m	MALBA MALBA	21,75m ² 4,40m ²	V.O. = 2100 mm
214	KANCELÁRIA	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	91,44m ² 49,05m	MALBA MALBA	122,83m ² 91,44m ²	

LEGENDA:

- VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKEJ DLAŽBY
- ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCICH VRSTVIEV PODLAHY AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU (ZÁKLAP Z DOSIEK)
 - Nášlapná vrstva (Koberec) hr. 60mm
 - Cementový poter hr. 40mm
 - Betónová dlažba hr. 60mm
 - Škvárový násyp hr. 60mm
- ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCICH VRSTVIEV PODLAHY AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU (ZÁKLAP Z DOSIEK)
 - Betónová dlažba hr. 40mm
 - Škvárový násyp hr. 60mm

POZNÁMKY:

- ⊗ - VYTVORENIE OTVORU V ŠIKMEJ STRECHE PRE STREŠNÉ OKNO ROZMEROV 550x780mm
- POLOHU OKNA MOŽNO UPRAVIŤ, Z DÔVODU ROZMIESTNENIA KROKIEV, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM
- PRI REKONŠTRUKCII SA V ČASTI, KDE BUDE NOVÁ NADSTAVBA KROV ZBÚRA, PRED SAMOTNÝM BÚRANÍM JE NUTNÉ VÁZNICE KROVU NA KONCI ZOSTÁVAJUCEJ ČASTI DOČASNE PODOPRIET POMOCOU DREVENÝCH STĹPIKOV PRIEREZU 120X120. STĹPIKY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ NAD NOSNÝMI STENAMI OBJEKTU
- PO VYHOTOVENÍ ŽB DOSKY NAD NADSTAVOVANOU ČASŤOU SA VÁZNICE PODOPRÚ POMOCOU DREVENÝCH STĹPIKOV KOTVENÝCH V ŽB VENCÍ NOVEJ ŽB DOSKY



[Handwritten signature]
SADA ČÍSLO

0,000 = 210,570 m n.m.

OBJEDNÁVATEL :	Krajská Prokuratúra Trenčín, Legionárska 7158/5, 912 50 Trenčín	<p>tel. 0907/146 508 www.archkonstrukt.sk</p>
Generálny projektant :	Arch Konstrukt s.r.o., Cintorínska 649, 913 21 Trenčianska Turná	
Vypracoval :	ING. MICHAL CHRASTINA	Kontroloval : ING. MARTIN FILINA
Kraj :	Trenčiansky	Okres : Trenčiansky
INVESTOR :	Krajská Prokuratúra Trenčín, Legionárska 7158/5, 912 50 Trenčín	
MIESTO STAVBY :	Bernolákova 2, 912 50 Trenčín	
Stupeň PD :	REALIZAČNÝ PROJEKT	
Stavba :	Zmena dokončenej stavby - nadstavbou časti objektu a Modernizácia budovy Okresnej Prokuratúry v Trenčíne	
Stavebný objekt :	SO.01 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY SO.01.1 Architektonicko-stavebné riešenie	
Obsah :	PÓDORYS 2.NP - JESTVUJÚCI STAV +BÚRACIE PRÁCE	
Dátum :	03/2015	Stupeň : RPD
Mierka :	1:75	Formát : A4 x n
Výkres :	4.	