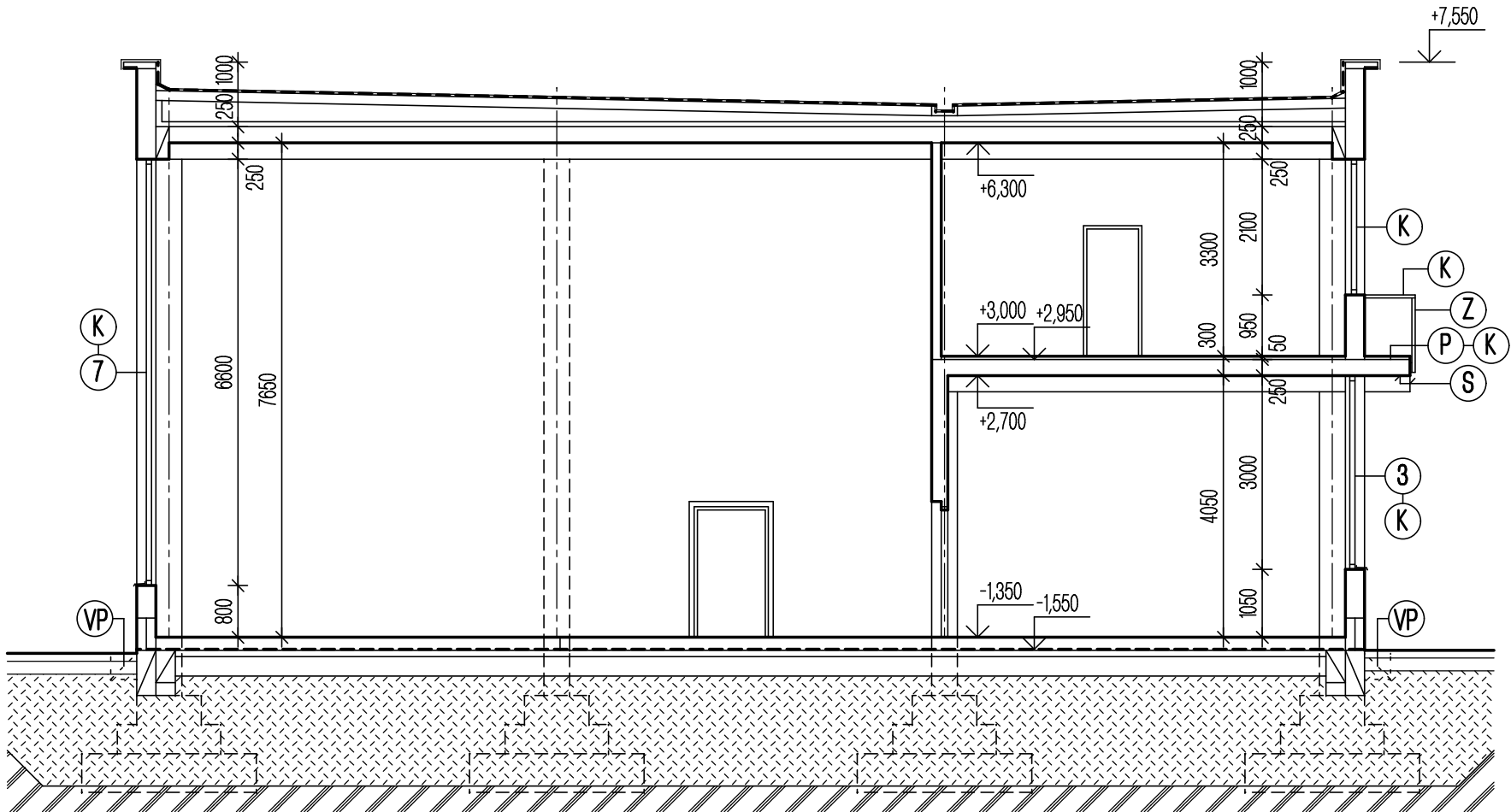


REZ A - A



REZ B - B

BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

- ① DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/650 MM 1 KUS
- ② DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
- ③ DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/3000 MM 4 KUSY
- ④ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/3000 MM 1. N.P. 3 KUSY
DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/3000 MM 2. N.P. 4 KUSY
- ⑤ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
- ⑥ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/4000 MM 1 KUS
- ⑦ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/6600 MM 3 KUSY
- ⑧ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA CCA 5,0 M² 3 KUSY
- ⑨ DEMONTÁŽ KOVOVÝCH OKIEN 4 KUSY, SPOLU CCA 16,0 M²
- ⑩ DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ ZASKLENEJ STENY 2400/4400 MM 1 KUS
- ⑪ DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ ZASKLENEJ STENY 2400/6500 MM 1 KUS
- Ⓓ① DEMONTÁŽ 2-KRÍDLOVEJ GARÁŽOVEJ BRÁNY 2400/1930 M 1 KUS S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU
- Ⓓ② DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH DVERÍ 1450/1970 M 1 KUS S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU
- Ⓓ③ DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH VRÁT S INTEGROVANÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI,
3300/3800 M 1 KUS S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU
- Ⓓ④ DEMONTÁŽ OCEĽOVÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 800/2100 MM S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU
- Ⓓ⑤ DEMONTÁŽ OCEĽOVEJ ZASKLENEJ STENY S 2-KRÍDLOVÝMI DVERAMI 2700/2150 MM 1 KUS
- ▨ VYBÚRANIE VSTAVKU M.Č. 118 BÝVALEJ MIESTNOSTI AKU - BATÉRIE, Z MURIVA HR. 150 MM
- Ⓚ DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKENNÝCH PARAPETOV 1. N.P. RŠ 250 MM DĹŽKY 87,50 M
DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKENNÝCH PARAPETOV 2. N.P. RŠ 250 MM DĹŽKY 99,60 M
DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA BALKÓNOVÝCH MUROVANÝCH STENOK 300/700 MM, 7 KUSOV, SPOLU 2,5 M²
DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA BALKÓNOVÝCH RÍMS RŠ 250 MM DĹŽKA SPOLU 35,50 M
- Ⓟ VYBÚRANIE PODLAHOVÝCH VRSTIEV BALKÓNA - HYDROIZOLÁCIA, BETÓNOVÁ MAZANINA, TERAZOVÁ DLAŽBA,
AŽ PO ŽB DOSKU, PLOCHA SPOLU 24,50 M² S KERAMICKÝM SOKLOM V = 150 MM
- Ⓩ DEMONTÁŽ KOVOVÉHO ZÁBRADLIA BALKÓNOV, SPOLU 6 KUSOV, HMOTNOSŤ CELKOM 273,00 KG
- Ⓢ SANÁCIA ŽELEZOBETÓNU BALKÓNOV - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ BETÓNU, OPADÁVANEJ
KRYCEJ VRSTVY VÝSTUŽE TLAKOVÝM ČISTENÍM
- Ⓥ DEMONTÁŽ VETRAČEJ MREŽKY ROZM. 500/750 MM
- ⓈⓉ DEMONTÁŽ STRIEŠKY Z POLYKARBONÁTU NAD VSTUPOM DO KNIŽNICE
- ⓋⓅ VÝKOP PO OBVODE OBJEKTU ŠÍRKY 400 MM A HĽBKY 400 MM PRE POLOŽENIE ZVISLEJ
TEPELNEJ IZOLÁCIE POPRI ZÁKLADOCH :
ZELENÝ PÁS 11,50 M³
ASFALTOVÁ PLOCHA 10,50 M³

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÚTIK	 PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: ZATEPLENIE OPLÁŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA		FORMÁT	2 A4	Č. PARÉ
		DÁTUM	12/2020	
		STUPEŇ	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
OBJEKT:				
VÝKRES: REZ A - A, B - B - JESTVUJÚCI STAV		MIERKA	Č. VÝKRESU	
		1:100	A 04	