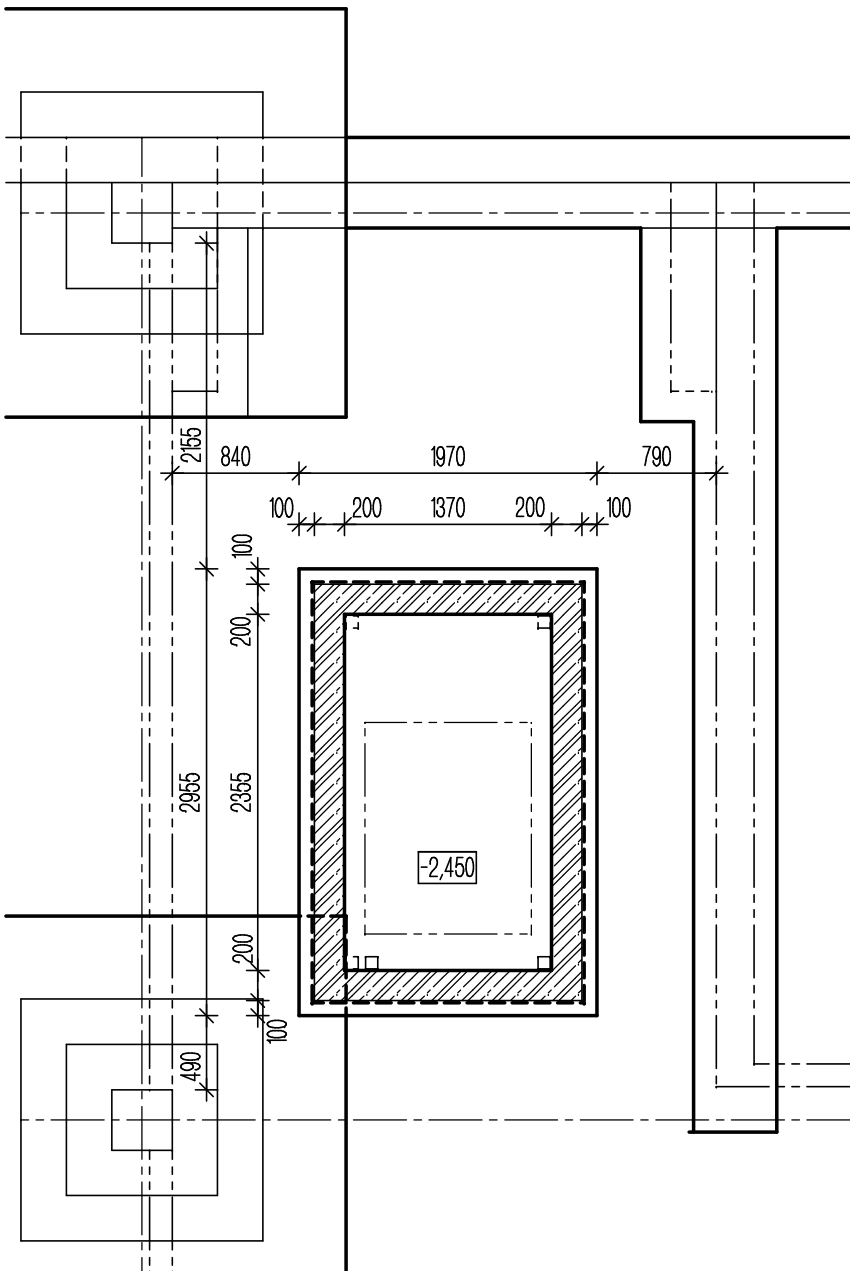


11.2021

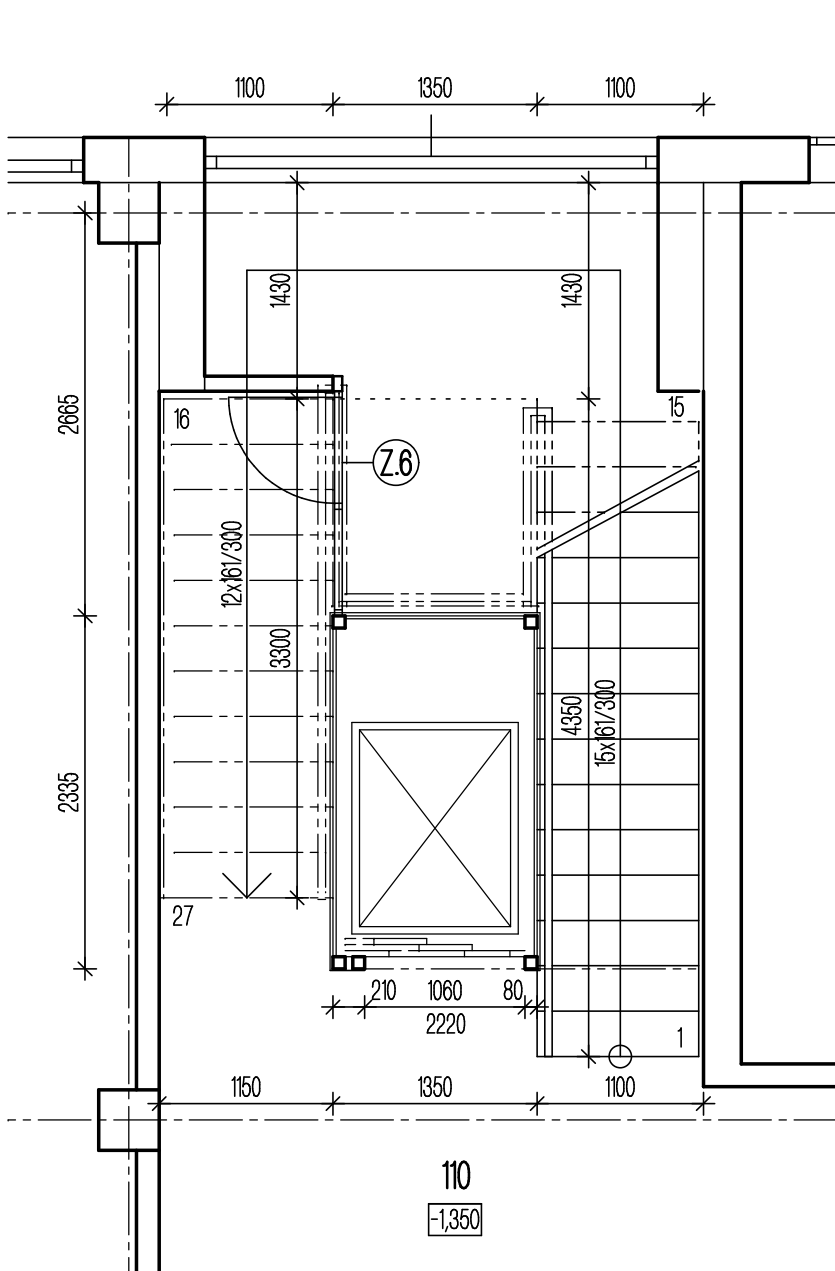


PŌDORYS ZÁKLADOV

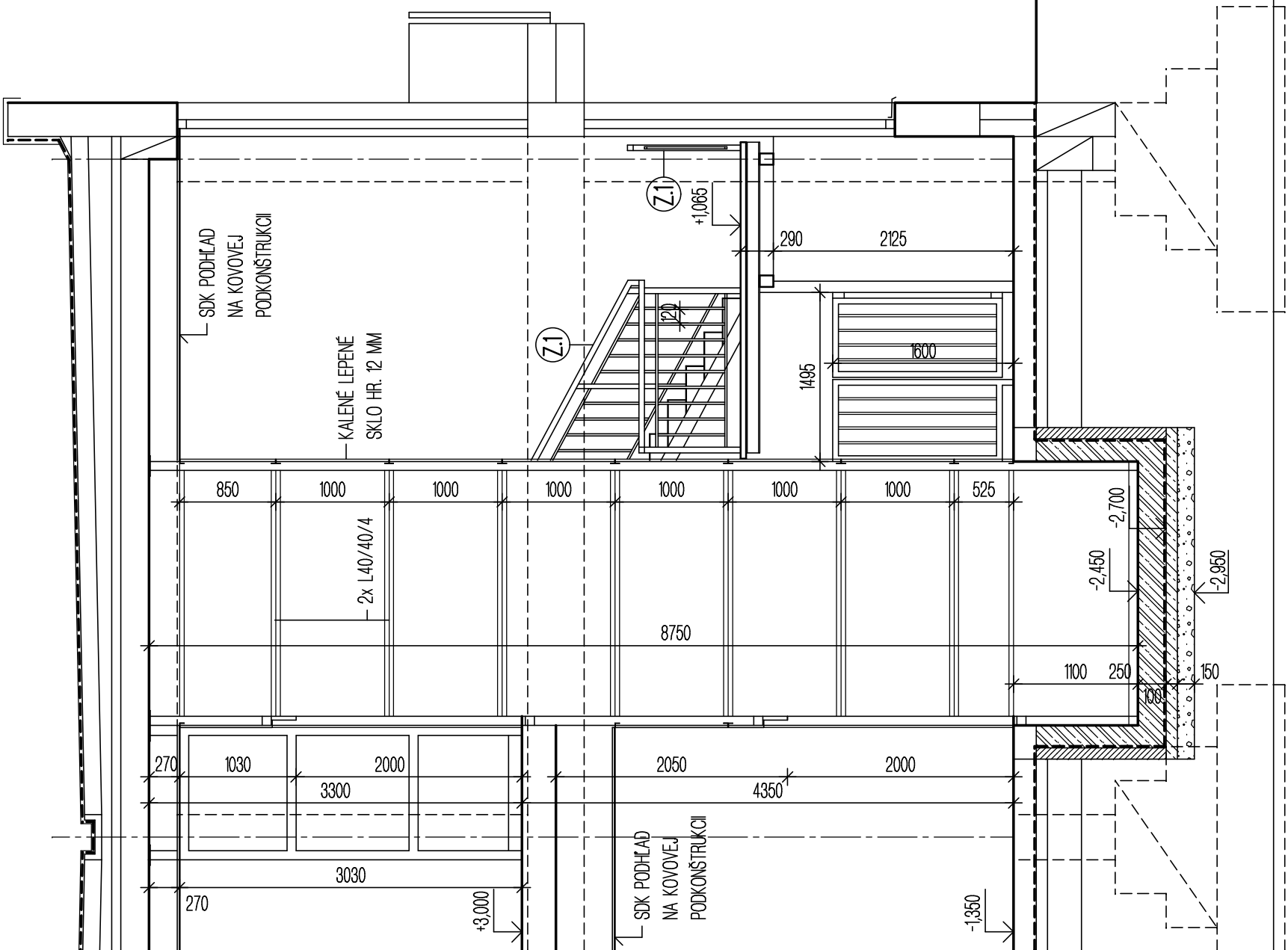
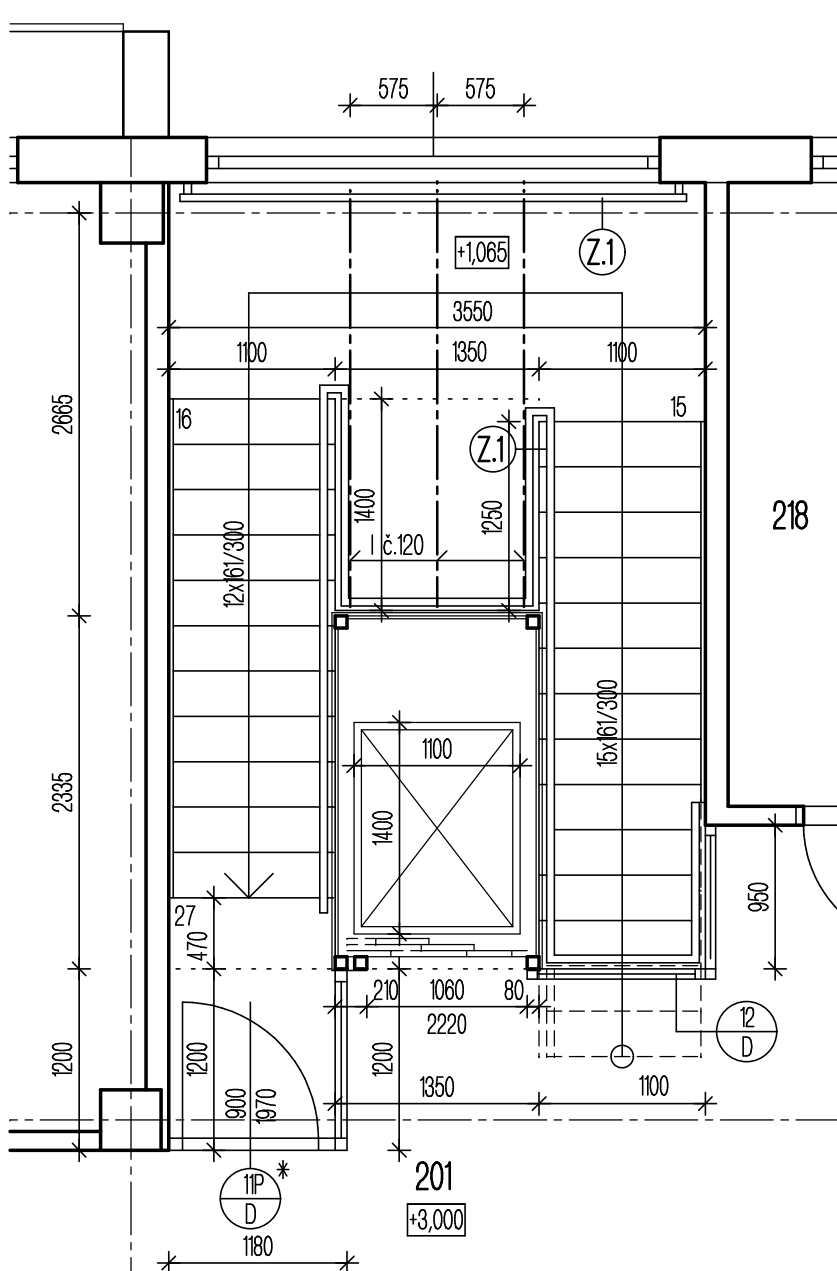
LEGENDA

- VYBĚRANIE PODLAHY CHODBY A PODKLADOVÝCH VRSTEV PRE PRIEHLBEN VÝTAHOVEJ ŠACHTY CCA 1600 MM
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STUPNŮV VYPUNENÝCH BETÓNOM, VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH SCHODNÍC A ZÁBRADIA
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SKLADBA VRSTEV :
DNO - EPOKSIDOVÝ NÁTER (BEZPRAŠNÁ ÚPRAVA)
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 250 MM
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI (NAPR. SBS ELASTOBIT PV 40 SPEED PROFILE)
PENETRAČNÝ NÁTER
PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 100 MM
ZHUŤNÝ PODSYP STRKODRVA HR. 150 MM
- STĚNY - EPOKSIDOVÝ NÁTER (BEZPRAŠNÁ ÚPRAVA)
ŽELEZOBETÓNOVÁ STĚNA HR. 200 MM
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI (SBS ELASTOBIT PV 40 SPEED PROFILE) NÁPOJENÁ NA PŌVODNÚ IZOLÁCIU
PRIMUROVKA HR. 100 MM

PŌDORYS 1. NP.

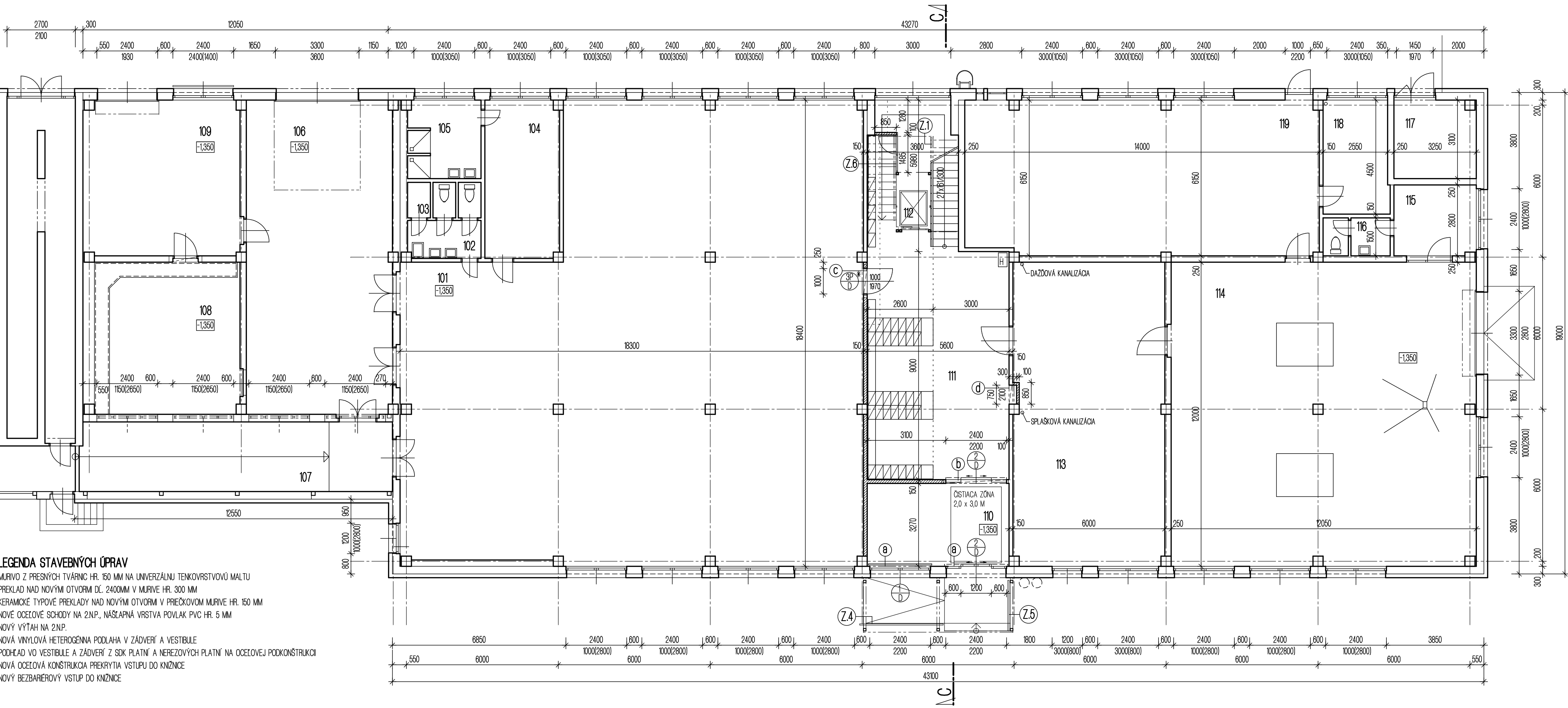


PŌDORYS 2. NP.



REZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU

HLAV. PROJEKTANT :	ING. JÁN KŮTIK	 JK PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT :	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR :	VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONSTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		FORMAT	3 A4	Č. PARÉ
OBJEKT :		DÁTUM	01/2022	
		STUPEŇ	PD DRS	
VÝKRES :		ČAST	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
VÝTAH A SCHODISKO		1:50	A 08	



LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

- MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM NA UNIVERZÁLNÚ TENKOVRSŤOVÚ MALTU
PREKLAD NAD NOVÝM OTVOROM DĹ. 2400MM V MURIVE HR. 300 MM
KERAMICKÉ TYPOVÉ PREKLADY NAD NOVÝM OTVOROM V PREČKOVOM MURIVE HR. 150 MM
NOVÉ OCELOVE SCHODY NA 2NP., NÁSTAPNÁ VRSTVA POVLAK PVC HR. 5 MM
NOVÝ VÝTAH NA 2NP.
NOVÁ VINÝLOVÁ HETEROGENNÁ PODLAHA V ZÁDVERÍ A VESTIBULE
PODHLAD VO VESTIBULE A ZÁDVERÍ Z SDK PLATNÍ A NEREZOVÝCH PLATNÍ NA OCELOVEJ PODKONSTRUKCII
NOVÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PREKRYTIA VSTUPU DO KNIZNICE
NOVÝ BEZBARIEROVÝ VSTUP DO KNIZNICE

LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚN	STROPU	
101	ARCH V	292,27	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
102	PREDSEŇ + WC	6,87	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
103	ÚPRATOVACIA KABÍNA	1,26	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
104	DENNÁ MESTNOST	17,40	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
105	UMÝVAREŇ, SPRCHA	6,00	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
106	UZATVORENÝ PRÍSTUP	71,30	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
107	CHODBA	33,88	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
108	ELEKTROROZVODNÁ NN	36,90	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
109	PRIÍRUČNÁ DIELŇA	37,83	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
110	ZÁDVERE	18,31	VINYL. HETEROG. PODL. PVC SOKEL	OM. HLADKÁ ŠADROVÁ, PENETR. NÁTER	SDK PODHLAD, VNÚTOR. MAČOVKA	
111	VESTIBUL, SCHODISKO	67,21	VINYL. HETEROG. PODL. PVC SOKEL	OM. HLADKÁ ŠADROVÁ, PENETR. NÁTER	SDK PODHLAD, VNÚT. MAČOVKA, PODHL. NEREZ	
112	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,22	BETÓN. MAZANINA, EPOKSID. NÁTER	KALEŇE LEPEŇE SKLO		
113	KOTOLŇA	71,25	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
114	ARCH V	136,03	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
115	DOZORŇA	9,10	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
116	UMÝVAREŇ, WC	3,98	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
117	DŮREG. A MERANIE ST. PLYNU	10,08	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
118	KOMPRESOROVŇA	11,93	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	
119	ÚPRAVNÁ VODY	85,50	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	PŌVODNÁ	

NADDVERNÉ PREKLADY

- (a) ČAST STATIKA KONŠTRUKCIE
(b) PREKLAD NAD OTVOROM S = 2400 MM, HR.150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĹŽKY 3000 MM 2 KUSY
(c) PREKLAD NAD OTVOROM S = 1100 MM, HR. 150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĹŽKY 1500 MM 2 KUSY
(d) PREKLAD NAD OTVOROM S = 750 MM, HR. 150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĹŽKY 1000 MM 2 KUSY

PREKRYTIE KANÁLA PLOCHA 4,50 M²

BETÓN C16/20 ARMOVANÝ SÍŤOVINOU 150/150, HR. 6 MM HR. 40 MM NAD VNÚJ
VŠZ PLECH - VÝŠKA VNÚJ 50 MM

HLAV. PROJEKTANT :	ING. JÁN KŮTIK	 JK PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT :	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR :	VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONSTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		FORMÁT	A 44	Č. PARÉ
OBJEKT :		DÁTUM	01/2022	
		STUPEŇ	PD DRS	
VÝKRES :		ČAST	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
PŌDORYS 1. N. P. - NOVÝ STAV		1:100	A 05	