


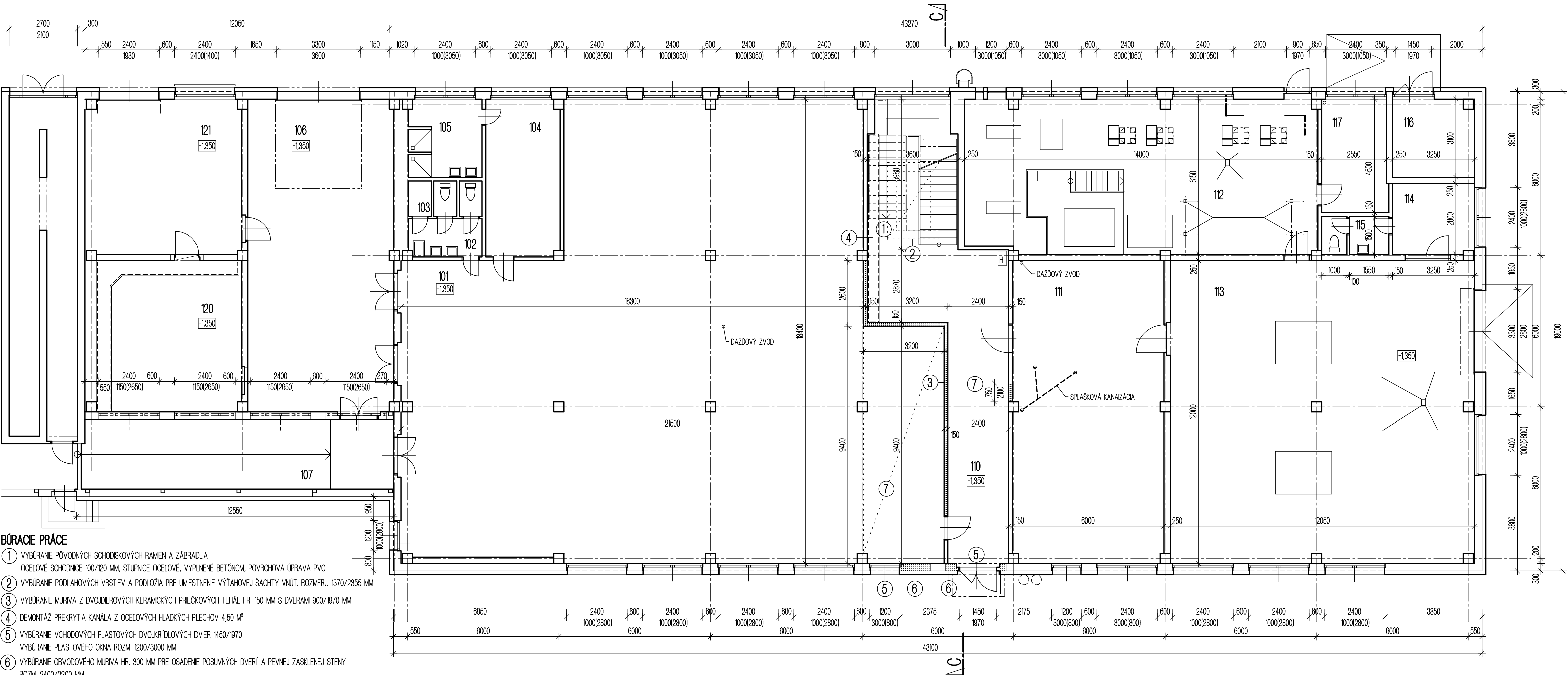
LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV
MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM NA UNIVERZÁLNU TENKOVRSŤOVÚ MALTU
PREKLAD NAD NOVÝM OTVOROM DĽ. 2400MM V MURIVE HR. 300 MM
KERAMIKE TYPOVÉ PREKLADY NAD NOVÝM OTVORMI V PREČKOVOM MURIVE HR. 150 MM
NOVÉ OCELOVE SCHODY NA 2NP., NÁŠAPNÁ VRSTVA POVLAK PVC HR. 5 MM
NOVÝ VÝTAH NA 2NP.
NOVÁ VINÝLOVÁ HETEROGÉNNA PODLAHA V ZÁDVERÍ A VESTIBULE
PODHLAD VO VESTIBULE A ZÁDVERÍ Z SKL PLATIN A NEREZOÝCH PLATIN NA OCELOVEJ PODKONŠTRUKCII
NOVÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PREKRYTIA VSTUPU DO KNIZNICE
NOVÝ BEZBARIEROVÝ VSTUP DO KNIZNICE

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHY	STIEN	STROPU	
101	ARCH V	292,27	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
102	PREDSEŤ + WC	6,87	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
103	UPRATOVACIA KABÍNA	1,26	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
104	DENNÁ MESTNOST	17,40	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
105	UMÝVAREŇ, SPRCHA	6,00	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
106	UZATVORENÝ PRÍSTUP	71,30	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
107	CHODBA	33,88	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
108	ELEKTROROZVODNÁ NN	36,90	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
109	PRÍRUČNÁ DIELŇA	37,83	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
110	ZÁDVERE	18,31	VINYL, HETEROG. PODL.	OM. HLADKÁ SÁDROVÁ, PENETR. NÁTER	SKL. PODHLAD, VNÚT. MAČOVKA	
111	VESTIBUL, SCHODISKO	67,21	VINYL, HETEROG. PODL.	OM. HLADKÁ SÁDROVÁ, PENETR. NÁTER	SKL. PODHLAD, VNÚT. MAČOVKA, PODHL. NEREZ	
112	VÝTAHOVÁ SACHTA	3,22	BETÓN. MAZANINA, EPOXID. NÁTER	KALENÉ LEPENÉ SKLO		
113	KOTOLŇA	71,25	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
114	ARCH V	136,03	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
115	DOZORŇA	9,10	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
116	UMÝVAREŇ, WC	3,98	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
117	DOREG. A MERANIE ST. PLYNU	10,08	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
118	KOMPRESOROVŇA	11,93	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	
119	UPRAVŇA VODY	85,50	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	PÓVDONÁ	

NADDVERNÉ PREKLADY
a) ČASŤ STATIKA KONŠTRUKCIE
b) PREKLAD NAD OTVOROM S = 2400 MM, HR. 150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĽŽKY 3000 MM 2 KUSY
c) PREKLAD NAD OTVOROM S = 1100 MM, HR. 150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĽŽKY 1500 MM 2 KUSY
d) PREKLAD NAD OTVOROM S = 750 MM, HR. 150 MM
2x POROTHERM KP 23,8 DĽŽKY 1000 MM 2 KUSY

PREKRYTIE KANÁLA PLOCHA 4,50 M²
BETÓN C16/20 ARMOVANÝ SĚTOVINOU 150/150, HR. 6 MM HR. 40 MM HR. 40 MM NAD VLNÚ
VŠZ PLECH VÝŠKA VLNÝ 50 MM

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KOTÍK	 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				
OBJEKT:		FORMAT	4 A4	C. PARÉ
VÝKRES:	PÔDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV	DATUM	01/2022	
		STUPEŇ	PD DRS	
		ČAST	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
		1:100	A 05	



BÚRACE PRÁCE
1) VYBRANIE PÓVDONÝCH SCHODISKOVÝCH RAMEN A ZÁBRADIA
OCELOVE SCHODNICE 100/120 MM, STUPNICE OCELOVE, VÝPLNENÉ BETÓNOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PVC
2) VYBRANIE PODLAHOVÝCH VRSTEV A PODLOŽIA PRE UMIESŤENIE VÝTAHOVEJ SACHTY VNÚT. ROZMERU 1370/2355 MM
3) VYBRANIE MURIVA Z DVODEROVÝCH KERAMICKÝCH PRÉČKOVÝCH TEHÁĽ HR. 150 MM S DVERAM 900/1970 MM
4) DEMONTÁŽ PREKRYTIA KANÁLA Z OCELOVÝCH HLADKÝCH PLECHOV 4,50 M²
5) VYBRANIE VOCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVOKRÍDLOVÝCH DVERÍ HR. 150/1970
VYBRANIE PLASTOVÉHO OKNA ROZM. 1200/3000 MM
6) VYBRANIE OBVODOVÉHO MURIVA HR. 300 MM PRE OSADENIE POSUVNÝCH DVERÍ A PEVNÉJ ZASKLENÉJ STENY
ROZM. 2400/2200 MM
7) VYBRANIE NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKEJ DLAŽBY V ČASTI MČ. 101 PLOCHY 30,55 M²
ODSTRÁNENIE PVC PODLAHY MČ. 110

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STIEN, STROPU	
101	ARCH V	320,78	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ	
102	PREDSEŤ + WC	6,87	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ KER. OBKL. 1800 MM	
103	UPRATOVACIA KABÍNA	1,26	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ	
104	DENNÁ MESTNOST	17,40	PVC	OM. HLADKÁ	
105	UMÝVAREŇ, SPRCHA	6,00	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ KER. OBKL. 1800 MM	
106	UZATVORENÝ PRÍSTUP	71,30	BETÓNOVÁ MAZANINA	OM. HLADKÁ	
107	CHODBA	33,88	BETÓNOVÁ MAZANINA	OM. HLADKÁ DREV. OBKLAD	
110	CHODBA, SCHODY	59,95	PVC	OM. HLADKÁ	
111	STROJOVŇA	78,00	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
112	ÚPRAVA VODY	85,50	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
113	KOTOLŇA	136,03	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
114	DOZORŇA	9,10	PVC	OM. HLADKÁ	
115	UMÝVAREŇ, WC	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OM. HLADKÁ KER. OBKLAD	
116	DOREG. A MERANIE ST. PLYNU	10,08	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
117	KOMPRESOROVŇA	11,93	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
118	AKU - BATERIE	5,70	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
119	PREDSEŤ AKU - BATERÍ	1,45	BET. MAZANINA	OM. HLADKÁ	
120	ELEKTROROZVODNÁ NN	36,90	DELEKTROCKÝ KOBEPEC	OM. HLADKÁ	
121	PRÍRUČNÁ DIELŇA	37,83	TERAZOVÁ DLAŽBA	OM. HLADKÁ	

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KOTÍK	JK PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com	C. PARÉ
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ		
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONŠTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		FORMAT 4 A4	C. VÝKRESU A 02
OBJEKT:		DATUM 01/2022	
		STUPEŇ PD DRS	
VÝKRES:	PÓDORYS 1.N.P. - JESTVUJÚCI STAV	ČAST ARCH.	
		MIERKA 1:100	