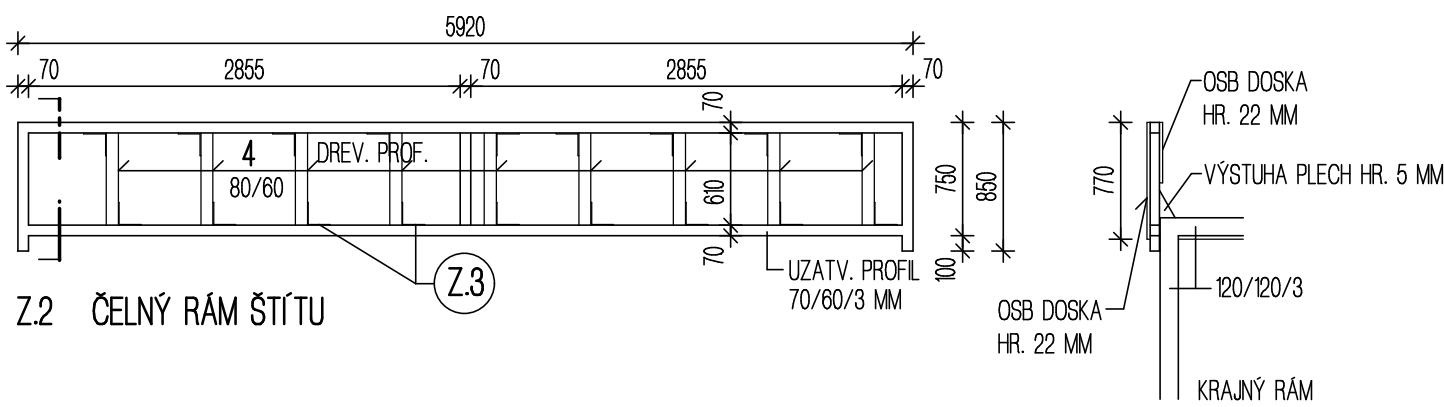


REZ 1 - 1



VÝPIS DREVA VSTUPU

OZN.	NÁZOV, PROFIL PRVKU	DL. 1 KS	POČET KS	DL. SPOLU	M ²	POZNÁMKA
1	KROKVA 120/140	3,20	6	19,20	0,323	
2	KONTRALATA 50/50	3,20	6	19,20	0,048	
3	LATA 50/50	2,00	14	28,00	0,070	
4	ROŠT 60/80	4,00	6	24,00	0,115	

DREVO VSTUPU CELKOM : 0,556 M²

PODHLAD A ŠTÍT OSB DOŠKA 1250/2500 MM HR. 22 MM 7 KUSOV

SKLADBA STRECHY

TRAPEZOVÝ PLECH V = 30 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANIE, FARBA ŠEDÁ
LATE 50/50 MM
KONTRALATY 50/50
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA DIFÚZNA
KROKVA 120/140 MM

PODHLAD

DREVENÝ PROFIL 60/80 MM
OSB DOŠKA HR. 22 MM
PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 30 MM
TENKOVRSŤOVÁ VODOU REDITEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ OMETKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTÍTU

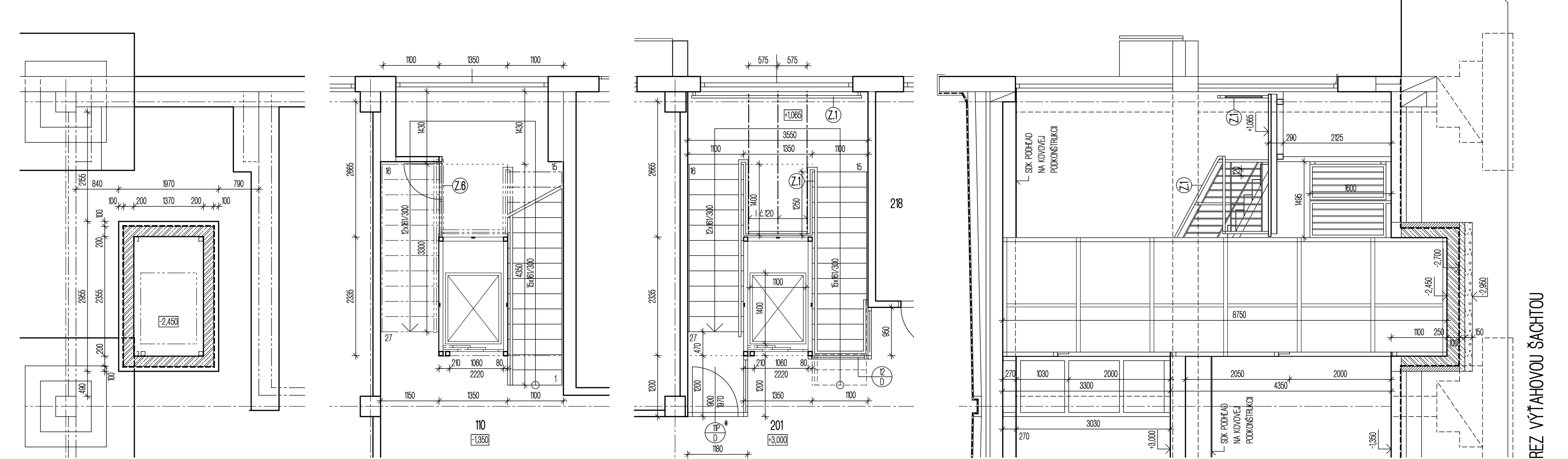
DREVENÝ PROFIL 60/60 MM
OSB DOŠKA HR. 22 MM
PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 30 MM
TENKOVRSŤOVÁ VODOU REDITEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ OMETKA

SKLADBA PODLAHY

BETÓNOVÁ DLAŽBA 200/200/60 MM SIVÁ ŠKÁROVANÁ KREMŤITÝM PESKOM
LÓŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 4/8 MM HR. 30 - 50 MM
MRAZUZDORNÝ ZHUTNENÝ PODSYP ŠTRKODRVA FR. 0/32 MM HR. 200 MM
GEOTEXTÍLIA
ZHUTNENÝ ZROVNANÝ PODKLAD

POVRCH STUPŇOV A RAMPY MUSÍ BYŤ UPRAVENÝ PROTI ŠMYKU
PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ, AKO AJ ZAČIATOK A KONEC RAMPY MUSIA BYŤ
VÝRAZNE FAREBNE A POVRCHOVOU ÚPRAVOU ROZoznATEĽNÉ OD OKOLIA,
NAPRIKLAD RELEFNOU DLAŽBOU

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK	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	FORMÁT	3 A4
STAVBA: VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONŠTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		DÁTUM	01/2022
		STUPEŇ	PD DRS
		ČASŤ	ARCH.
OBJEKT:		MIERKA	Č. VÝKRESU
VÝKRES:	VSTUP DO KNIŽNICE - REZ, POHLAD	1:50	A 10



PÔDORYS ZÁKLADOV

LEGENDA

- VYBÚRANIE PODLAHY CHODBY A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PRE PRIEHLÉD VÝTAHOVEJ ŠACHTY CCA 1800 MM
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STUPŇOV VYPUNENÝCH BETÓNOM, VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH SCHODNÍC A ZÁBRADLIA
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SKLADBA VRSTVIE :
DNO - EPOXIDOVÝ NÁTER (BEZPRAŠNÁ ÚPRAVA)
ZELEZOBETÓNOVÁ DOŠKA HR. 250 MM
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VĽHKOSTI (NAPR. SBS ELASTOBIT PV 40 SPEED PROFILE)
PENETRAČNÝ NÁTER
PODKLADNÝ BETÓN C18/20 HR. 100 MM
ZHUTNENÝ PODSYP ŠTRKODRVA HR. 5 MM

- STENY - EPOXIDOVÝ NÁTER (BEZPRAŠNÁ ÚPRAVA)
ZELEZOBETÓNOVÁ STENA HR. 200 MM
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VĽHKOSTI (SBS ELASTOBIT PV 40 SPEED PROFILE) NAPOJENÁ NA PÔVODNÚ IZOLÁCIU
PRIMUROVKA HR. 100 MM

PÔDORYS 1. N.P.

- PODLAHA VESTIBULU -
HETEROGÉNNA VINÝLOVÁ PODLAHA ROLKA
LEPIDLO NA PVC
SAMONIVELAČNÁ CEMENTOVÁ HMOTA HR. 2 - 12 MM
PENETRAČNÝ NÁTER
ZBRUSENÝ A VÝČISTENÝ PODKLAD PÔVODNEJ BETÓNovej MAZANINY
- SCHODISKOVÉ STUPNE -
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEPENÝ PODLAHOVÝ PVC POVLAK HR. 5 MM
STUPEŇ OCELOVÝ PLECH HR. 5 MM
- ROZŠIŘENIE MEDZPODESTY -
NOSNÍKY 3x I č. 120 MM, DL. 1 KS 2,75 M, SPOLU 3 KS,
DLŽKA SPOLU 8,25 M, HMOTNOSŤ SPOLU 91,58 KG
PODESTA PLECH HR. 5 MM, PLOCHA 2,35 M², HMOT. 92,40 KG
ROZŠIŘENIE MEDZPODESTY HMOTNOSŤ CELKOM 183,98 KG

PÔDORYS 2. N.P.

- 2.N.P. - POŽIARNA ZASKLENÁ STENA SCHODISKA
KOVOVÝ PROFIL A VRSTVENÉ POŽIARNE SKLO
- ZÁBRADLIE SCHODISKA
OCELOVÉ TENKOSTENNÉ PROFILY A DREVENÉ MADLO

REZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK	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	FORMÁT	3 A4
STAVBA: VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONŠTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		DÁTUM	01/2022
		STUPEŇ	PD DRS
		ČASŤ	ARCH.
OBJEKT:		MIERKA	Č. VÝKRESU
VÝKRES:	VÝTAH A SCHODISKO	1:50	A 08