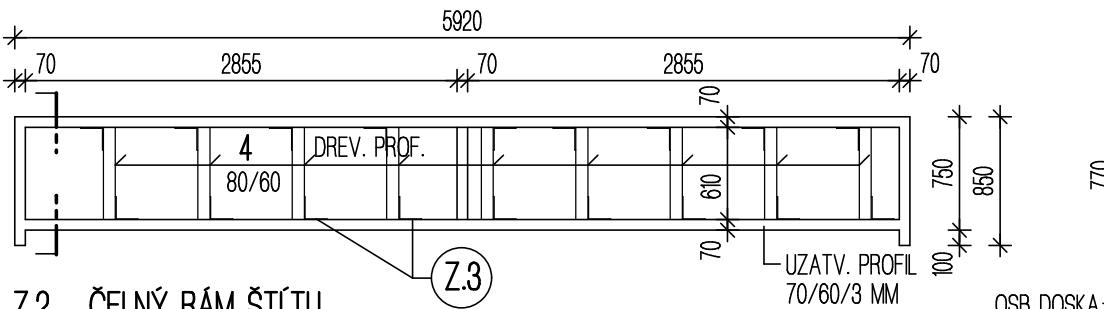
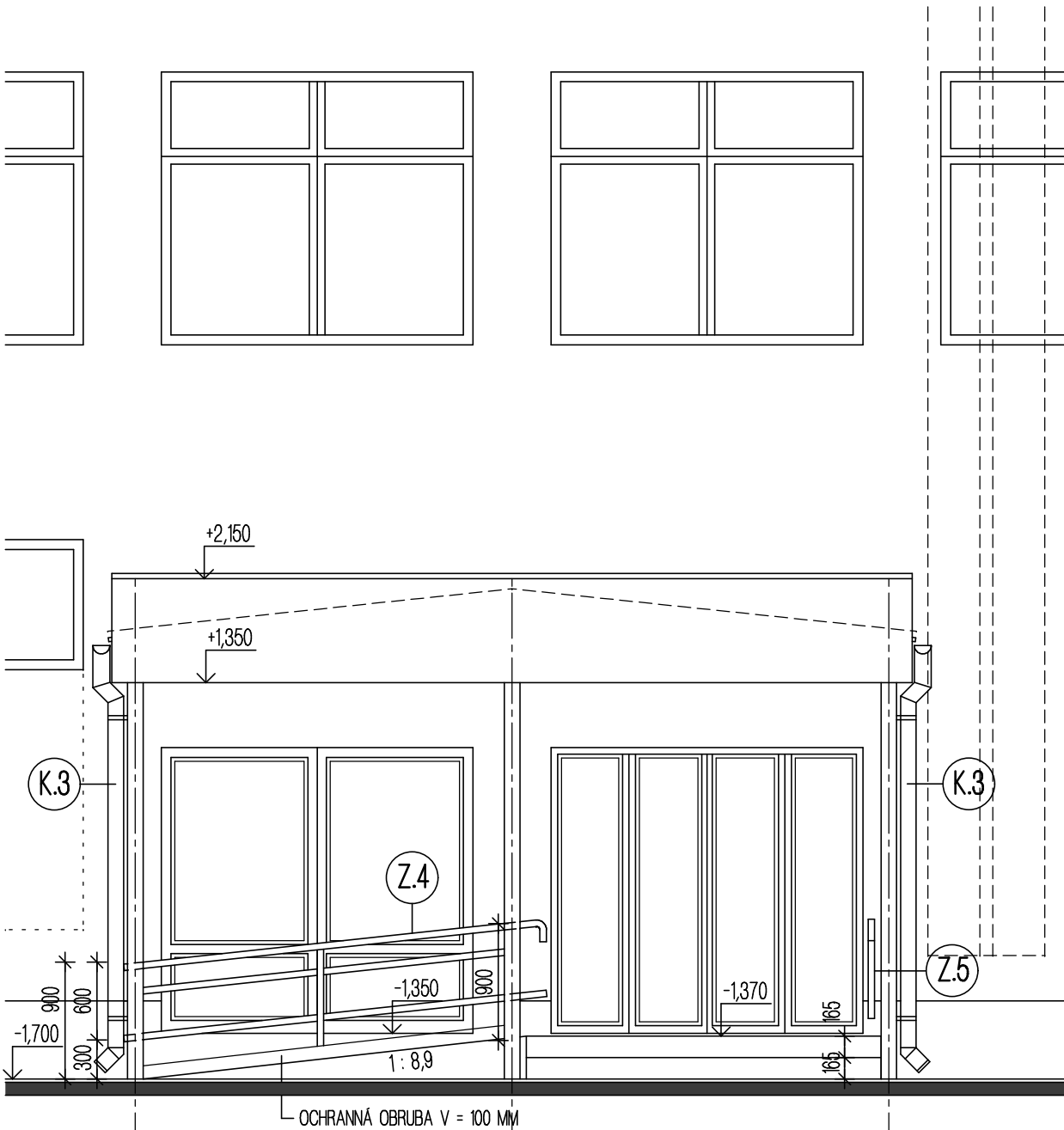


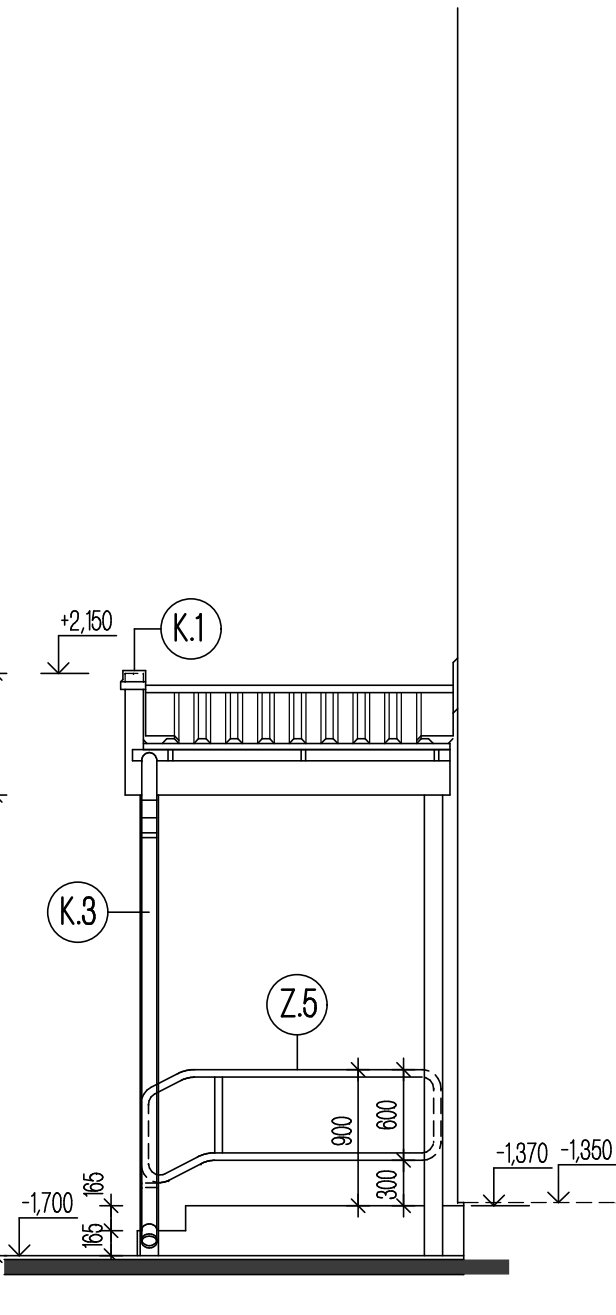
REZ 1 - 1



Z.2 ČELNÝ RÁM ŠTÍTU



POHĽAD ČELNÝ



POHĽAD BOČNÝ

VÝPIS DREVA VSTUPU

OZN.	NÁZOV, PROFIL PRVKU	DĹ. 1 KS	POČET KS	DĹ. SPOLU	M³	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 M³

PODĽAD A ŠTÍT OSB DOSKA 1250/2500 MM HR. 22 MM

7 KUSOV

SKLADBA STRECHY

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

PODĽAD

DREVENÝ PROFIL 60/80 MM
OSB DOSKA HR. 22 MM
PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 30 MM
TENKOVRSŤOVÁ VODOU RIEDITEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTÍTU

DREVENÝ PROFIL 80/60 MM
OSB DOSKA HR. 22 MM
PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 30 MM
TENKOVRSŤOVÁ VODOU RIEDITEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBA PODLAHY

BETÓNOVÁ DLAŽBA 200/200/60 MM SIVÁ ŠKÁROVANÁ KREMIČITÝM PIESKOM
LŮŽKO Z DREVENÉHO KAMENIVA FR. 4/8 MM HR. 30 - 50 MM
MRAZUVZDORNÝ 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,
NAPRÍKLAD RELIEFNOU 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			
STAVBA: VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONŠTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		FORMÁT	3 A4	Č. PARÉ
		DÁTUM	01/2022	
		STUPEŇ	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
OBJEKT:		MIERKA	Č. VÝKRESU	
VÝKRES:				
VSTUP DO KNIŽNICE - REZ, POHĽAD		1:50	A 10	