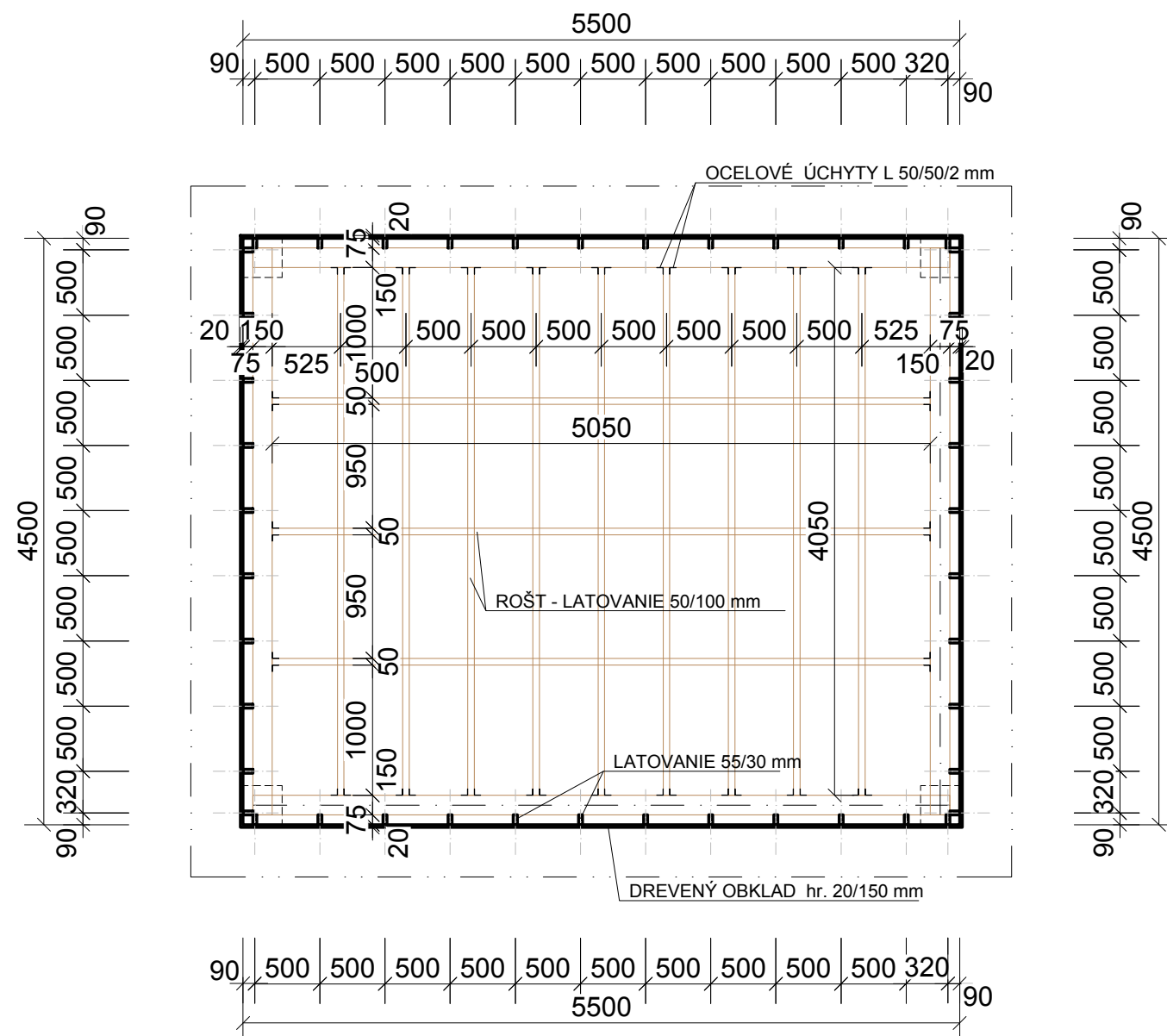


## ALTÁNOK - DREVENÝ ROŠT POMOCNEJ KONŠTRUKCIE PRE DREVENÝ PODHLAD



VÝPIS PRVKOV :

POMOCNÁ KONŠTRUKCIA PO OBVODE - LATOVANIE 75/30 mm - 22,00 bm  
POMOCNÁ KONŠTRUKCIA ROŠT - LATOVANIE 50/100 mm - 52,00 bm  
OCELOVÉ ÚCHYTY L 50/50/2 mm PRE POMOCNÚ KONŠTRUKCIU - 24 KS

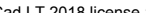
DREVENÝ OBKLAD BOČNÉ VONKAJŠIE STRANY hr. 20/150 mm - 7,27 m²  
DREVENÝ OBKLAD SPODNÁ VNÚTORNÁ STRANA hr. 20/150 mm - 24,75 m²  
SPOLU - 32,02 m²

BOČNÉ A SPODNÉ PODBITIE POMOCO U OSB DOSKY hr. 10 mm - 15,16 m<sup>2</sup>  
BOČNÉ A SPODNÉ OPLECHOVANIE hr. 0,5 mm - 15,16 m<sup>2</sup>

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

 $\pm 0,000 = 120,70 \text{ m.n.m.}$ 

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Jozef Sobčák	AutoCad LT 2018 license.: S.N.: 563 - 40953825  R ING, s.r.o. LEHOTA 777, 95136, LEHOTA TEL.: +421 903943106, ringkancelaria@gmail.com
VYPRACOVAL	ING. Zdenko Habán	
KONTROLOVAL	ING. Roman Flóriš, Ph.D.	

AUTOR PROJEKTU		PK Digital, s. r. o.		<div><div><div>PK</div><div>Digital.</div></div><div><div>PK Digital s. r. o.</div><div>Šoltésovej 346/1</div><div>017 01 Považská Bystrica</div></div></div>			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Martin Pikalík, PhD.					
OBJEDNÁVATEĽ		SVB Štúrovan, Štúrova 1411/21A, 949 01 Nitra					
ADRESA		Štúrova 17-21 , 949 01 Nitra	PARCELA	2128/3 k.ú. Nitra	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	
STAVBA <b>Projektová dokumentácia pre realizáciu zámeru revitalizácie dvorovej časti nehnuteľnosti na Štúrovej ul. 17-21, parc. číslo 2128/3, K.Ú. Nitra</b>					PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
					FORMÁT	2xA4	A
					DÁTUM	09/2020	
					OBJEKT <b>SO 01 Vnútný dvor</b>		
VÝKRES <b>ALTÁNOK -DREVENÝ ROŠT POMOCNEJ KONŠTRUKCIE PRE DREVENÝ PODHLAD</b>							