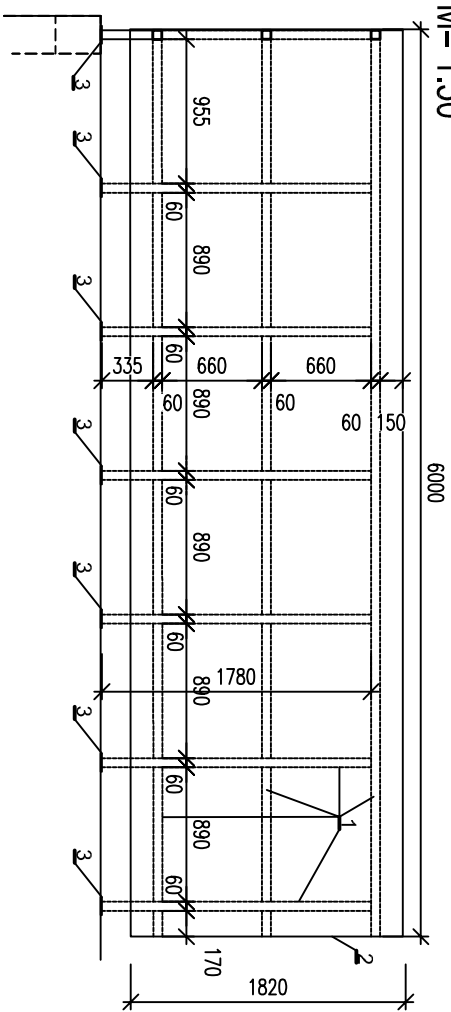


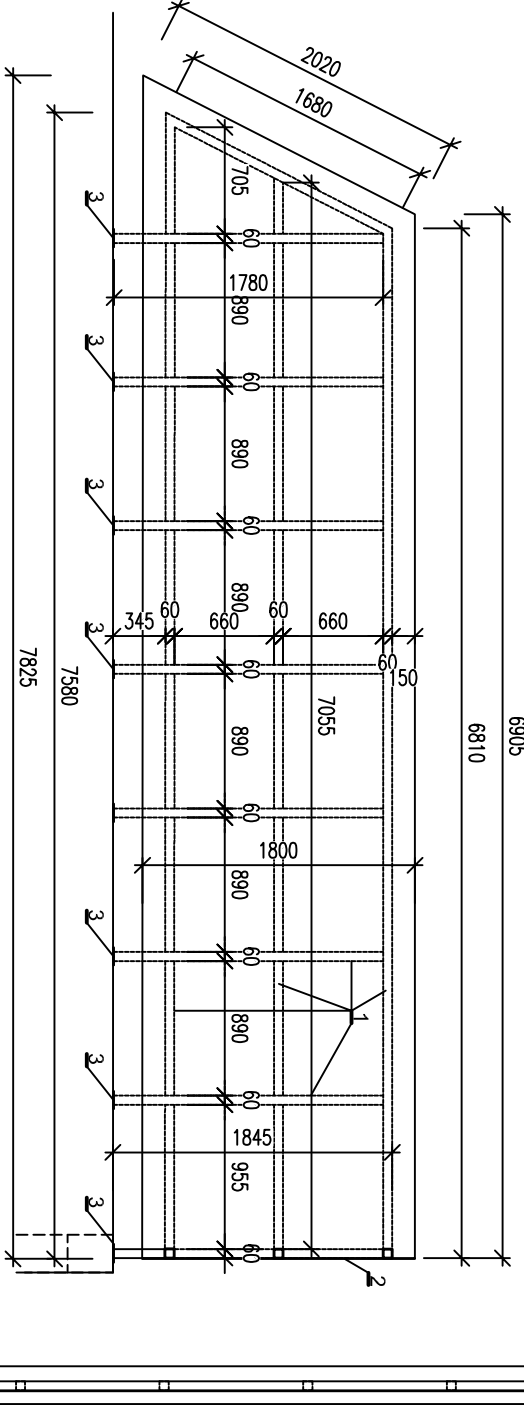
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA "OK2"
POHLAD "P2"

M= 1:50



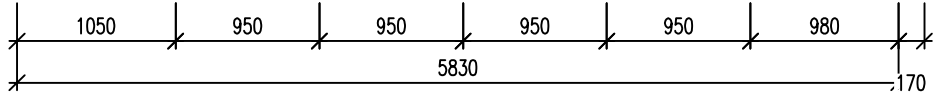
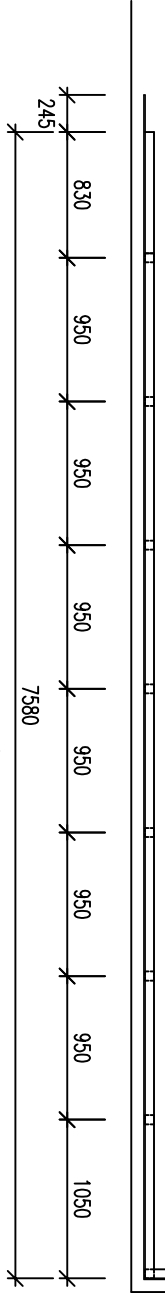
POHLAD "P1"

M= 1:50



PODORYS

M= 1:50



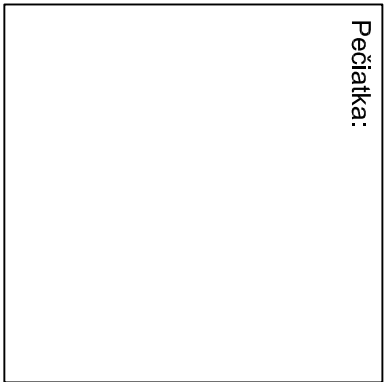
VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1 KS "OK2" (CELKOM - 1KS)

POLOŽKA, POZÍCIA	/mm/, PLOŠNÉ ROZMERY /mm x mm/	DĹŽKA /bm/	HMOTNOSŤ /kg/		POLOŽKA SPOLU
			kg/m	kg/m2	
1	STĽPIK z 60x60/4mm	65	6,81	442,65	
2	HĽP DOSKA PLATNÁ 120/8mm -DĹŽKA =0,12 m.....1ks	23,4	-	-	
3		1,56	7,54	11,762	
HMOTNOSŤ MATERIÁLU					454,41
PRÍRÁŽKA NA ZVARY A SPOJE cca 7%					31,8
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					486,218

POPIS KONŠTRUKCIE POL. "OK2"


- OCELOVÉ KONŠTRUKCIA (ZÁSTENA PRE VZT) JE ZHOTOVENÁ Z UZATVORENÝCH OCELOVÝCH PROFILOV NAVZÁJOM SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM. (VŠETKY ZVARY PREBRÚSIŤ)
- ZVISLÉ STĽPIKY KONŠTRUKCIE SA PRIVARIA NA OCELOVÉ PLATNÍČKY UKOTVENÉ V ATIKE.
- KOTVENIE O VENIEC ROZPERNÝMI KOTVAMI 4XF4Z II M8.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ : 1X ZÁKLADNÝ + 2X POLYURETÁNOVÝ EMAIL
- KRYCIÁ DOSKA - KOMPAKTNÁ HPL DOSKA HR.6mm , PRICHYTENÁ NA OELOVÚ KONŠTRUKCIU SKRUTKAMI

Pečiatka:



Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-1 -Architektonické a stavebné riešenie

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:		PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOĽÁKOVA ULICA TOPOĽČANY	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	 <div>Architektonická kancelária S, r. o. Adresa: Župné nám., č. 7 949 01 Nitra Slovensko</div>	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Ing. Arch. Jozef Hrozenský, PhD.	Dátum:	12/2017
Projektant:	Ing. Eva Torišková	Profesia:	ARCHITEKTÚRA
Názov výkresu:	ZASTENA PRE VZT " OK2"	Číslo výkresu:	A36