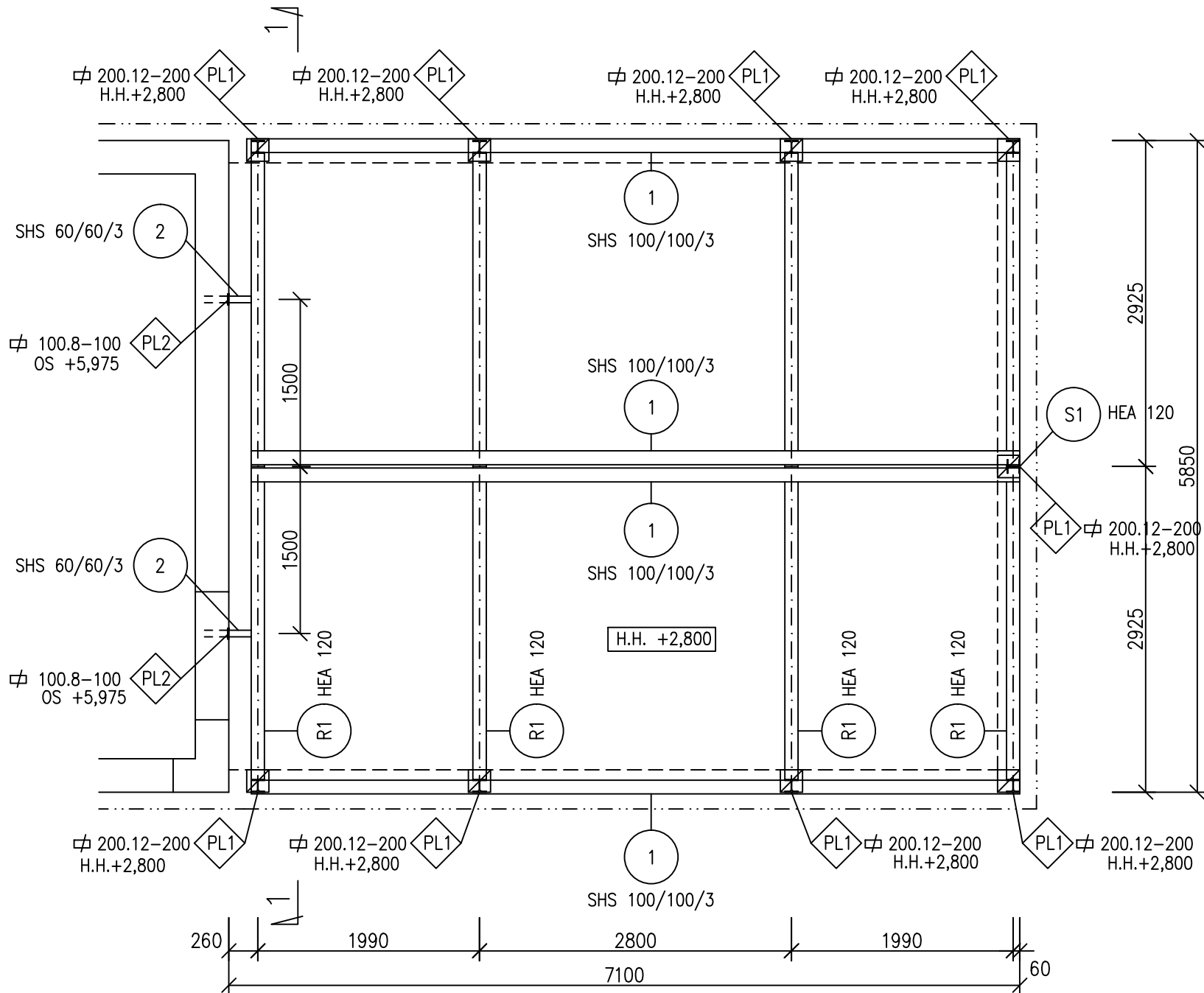
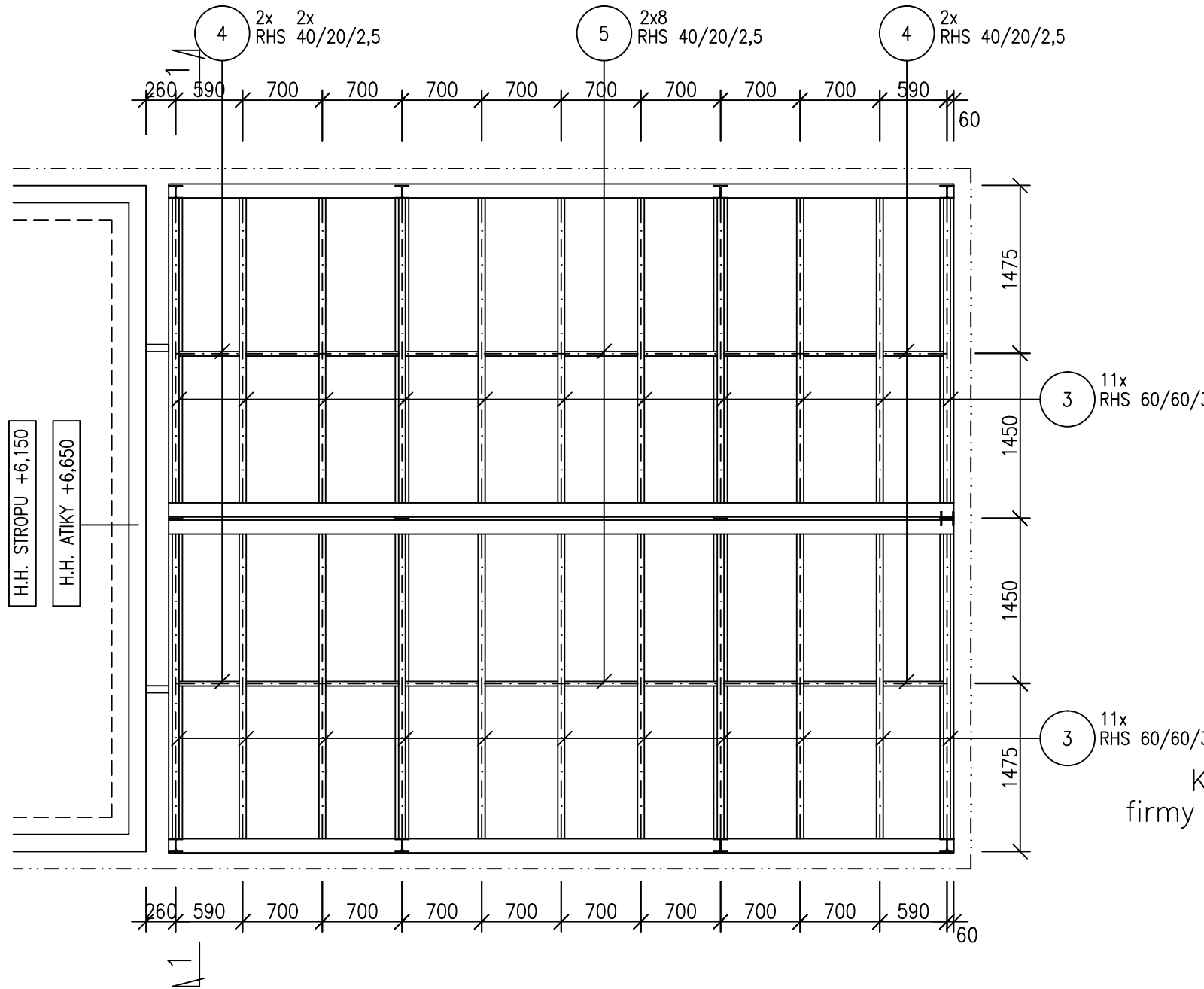


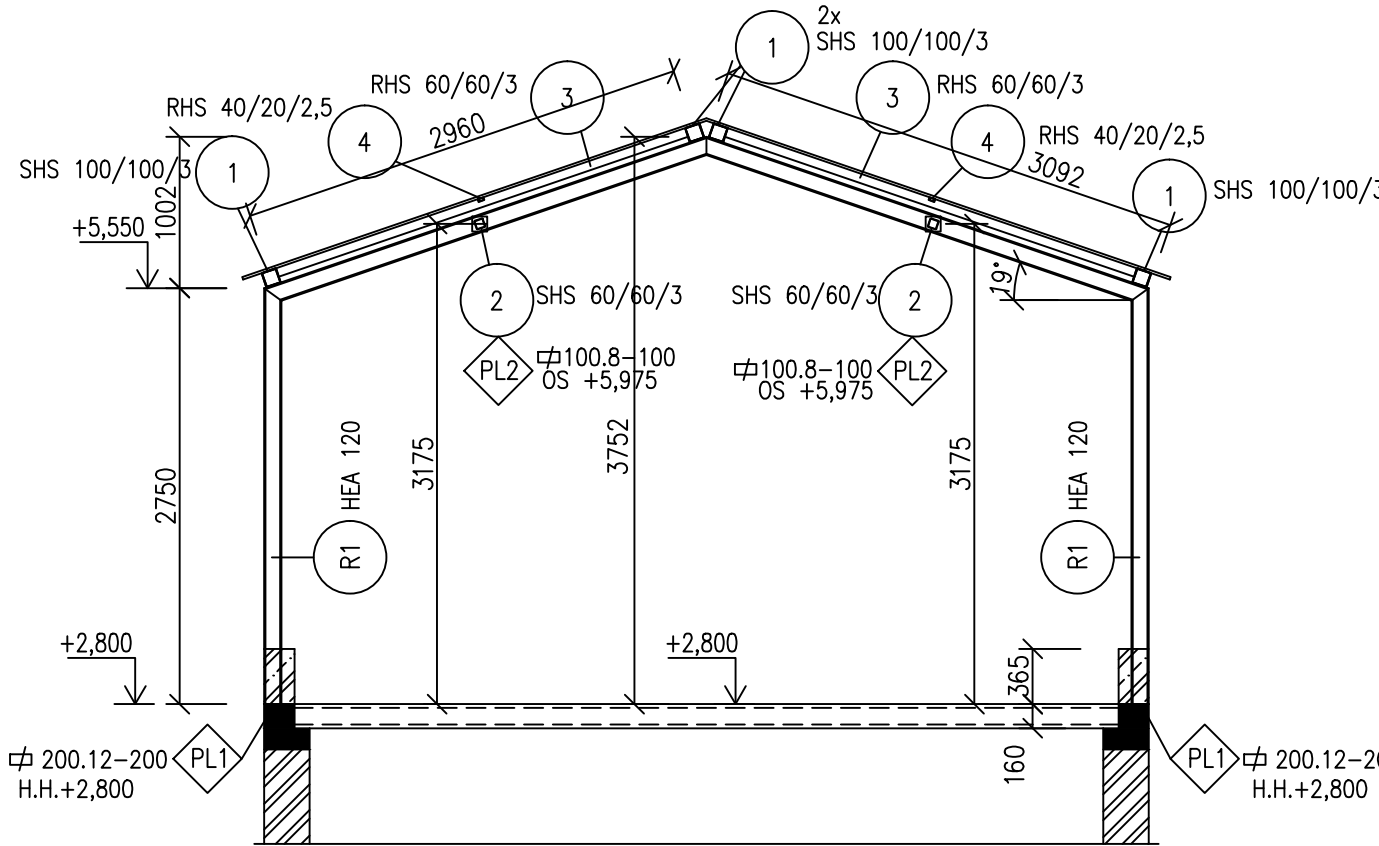
Pôdorys hlavných nosných prvkov a ich kotvení M=1:50



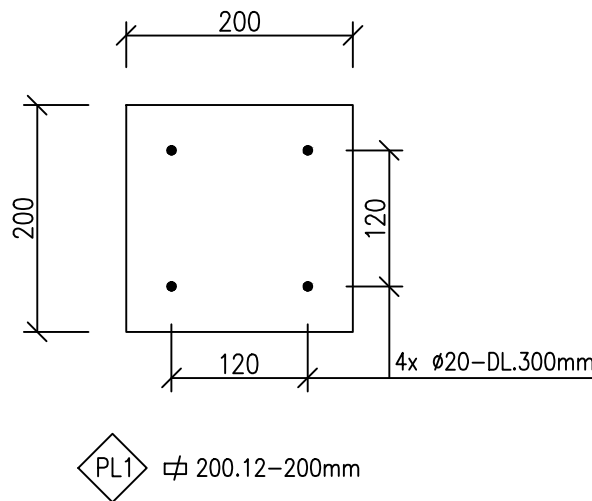
Pôdorys nosných prvkov strešných rovín M=1:50



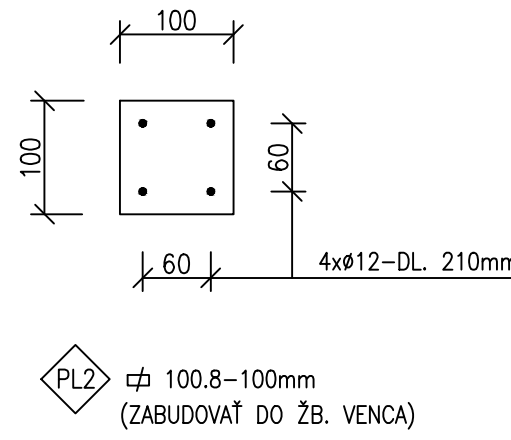
REZ 1-1 M=1:75



KOTEVNÁ PLATŇA PL1 – 9x  
firmy PEIKKO – KL 200x200x12mm  
M=1:10



KOTEVNÁ PLATŇA PL2–2x  
firmy PEIKKO – KL 100x100x8mm  
M=1:10



VÝKAZ OCELE tr. S235 (11 373)

POR.Č.	MATERIAL	POČET [ ks ]	VÁHA 1 ks [ kg/ks ]	VÁHA SPOLU [ kg ]
R1	HEA 120 - DL. 11 700mm	4	232,83	931,32
S1	HEA 120 - DL. 3750mm	1	74,62	74,62
1	SHS 100/100/3 - DL. 6 900mm	4	62,51	250,04
2	SHS 60/60/3 - DL.200mm	2	1,06	2,12
3	SHS 60/60/3 - DL.2 860mm	22	15,16	333,52
4	RHS 40/20/2.5 - DL. 530mm	4	1,00	4,00
5	RHS 40/20/2.5 - DL. 640mm	16	1,21	19,36
CELKOVÁ VÁHA OCELE [ kg ]			1 614,90	
PL1 9x	200.12 - DL. 200 mm (PEIKKO)	1	6,90	6,90
	VÁHA PLATNE PL1-1x		6,90	
	VÁHA PLATNE PL1-9x		62,10	
PL2 2x	100.8 - DL. 100 mm (PEIKKO)	1	1,40	1,40
	VÁHA PLATNE PL2-1x		1,40	
	VÁHA PLATNE PL2-2x		2,80	
CELKOVÁ VÁHA OCELE [ kg ]			1 679,88	
REZERVA 10%			167,90	
CELKOVÁ VÁHA OCELE SPOLU [ kg ]			1 847,78	

POZNÁMKA :

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PRESTREŠENIA POCHÔDNEJ TERASY POSCHODIA JE NAVRHNUTÁ Z TYPOVÝCH OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILOV OCELE tr. S235 (11 373) RÔZNYCH PRIEREZOV A DIMENZIÍ V ZÁVISLOSTI OD ICH POLOHY A POŽADOVANÉHO STATICKÉHO NAŤAHANIA – TIETO BUDÚ POVRCHOVO UPRAVENÉ NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÝM ANTIKORÓZNYM NÁTEROVÝM SYSTÉMOM BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝM V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY
- VZÁJOMNÉ STYKOVANIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV RIEŠENEJ OK JE UVAŽOVANÉ POMOCOU PRIEBEŽNÝCH TUPÝCH A KÚTOVÝCH ZVAROV VYTŤARANÝCH V HRŮBKE STYKOVANÉHO MATERIÁLU – V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII JEJ VÝROBCU JE ALTERNATÍVNE MOŽNÉ PO DOHODE SO STATIKOM STAVBY NIEKTORÉ STYKY VYTVORIŤ AKO SKRUTKOVANÉ
- V MIESTACH NAVRHOVANÝCH KOTVENÍ RIEŠENEJ OK DO ŽB. NOSNÝCH PRVKOV STROPOV PRÍZEMIA A ŽB. VENCA FASÁDNEJ STENY POSCHODIA JE POTREBNÉ DO TÝCHTO PRED ICH BETONÁŽOU OSADIŤ A VYREKTIFIKOVAŤ NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÉ OCELOVÉ KOTVENÉ PLATNE "PL..."
- STREŠNÁ KRYTINA RIEŠENÉHO PRESTREŠENIA JE NAVRHNUTÁ Z DUTINOVÝCH POLYKARBONÁTOVÝCH ČÍRYCH DOSIEK 3W HRŮBKÝ 16 mm, BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝCH V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY – ZO SPODNEJ STRANY OBOCH STREŠNÝCH ROVÍN BUDÚ MEDZI OCELOVÉ ZALAMOVANÉ RÁMY "R1" VKLADANÉ DREVENÉ LAMELY NAVRHOVANÝCH SLNOLAMOV, KTORÉ SÚ TAKTIEŽ BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA POTREBU SPRACOVANIA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE NAVRHOVANEJ OK, KTORÚ SI JE POVINNÝ V RÁMCI PREDVÝROBNEJ PRÍPRAVY ZABEZPEČIŤ JEJ ZHOTOVITEĽ !!!  
OCEL tr. S 235 (11 373)

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VÝPRACOVAL	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***	
Ing.arch.K. Viskupičová	Ing. Marián Petráš	Janka Mikušová	Ing.arch.K. Viskupičová	TEL. 0905-422156, 033-5511714 917 01 TRNAVA, HVEZDOSLAVOVA 10	
OBJEDNÁVATEĽ TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČÍN				ŠPEC.	STATIKA
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VELČICE VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINSTITUCIALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE				TK	
				MIERKA	1:50,1:10
				POČET A4	4 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	DECEMBER 2017
MIESTO CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				ZÁK. ČÍSLO	A-31/2018
OBSAH VÝKRESU				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. S-13
OK PRESTREŠENIA TERASY POSCHODIA					