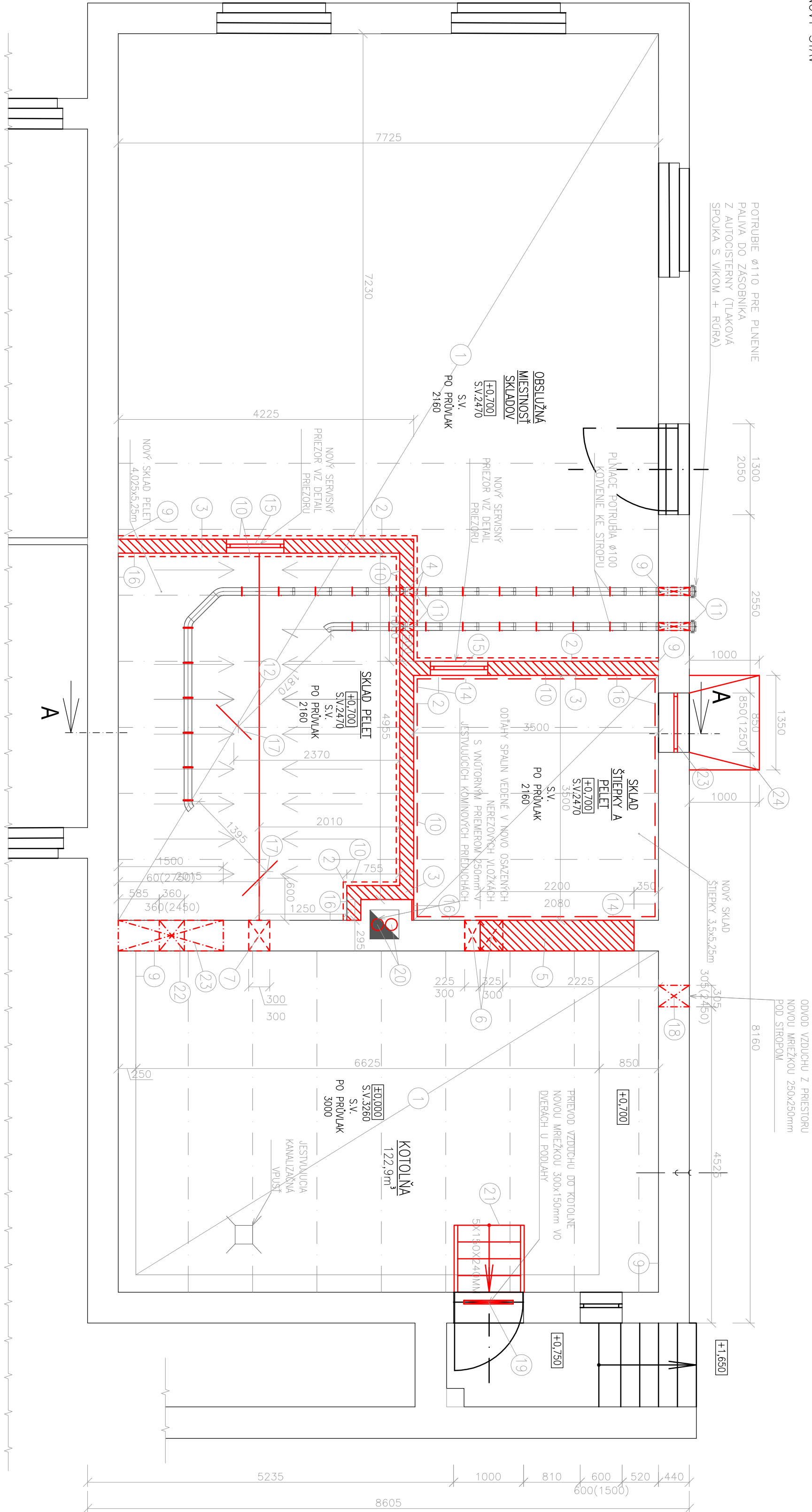
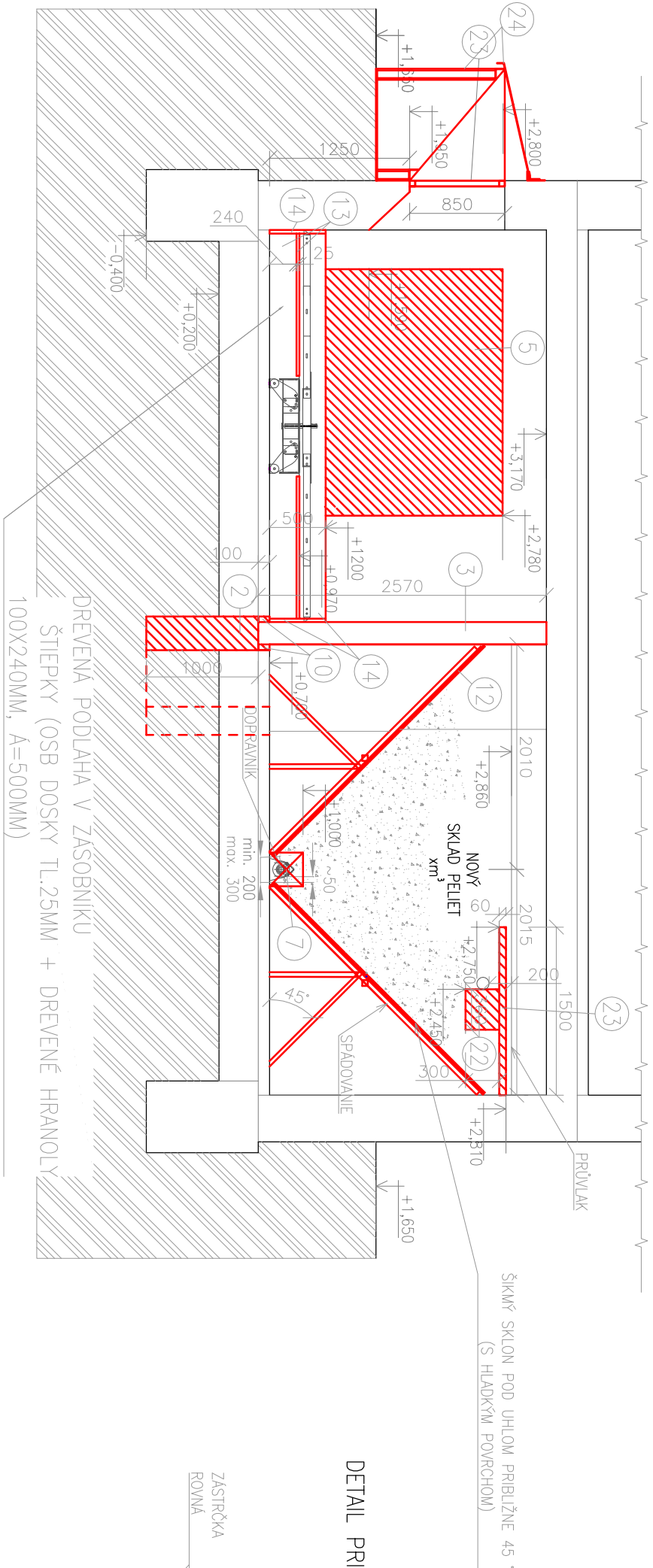


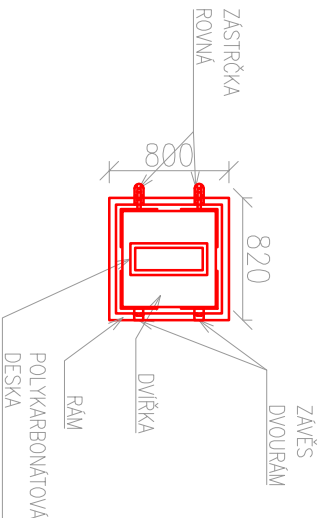
NOVÝ STAV



REZ A-A



DETAIL PRIEZORU



LEGENDA NOVÝ STAV

TAKTO FAREVNĚ OZNAČENÉ
KONSTRUKCE NOVO VYSTIHAŤ

- PRÁNIŤ PODLAHU – NIVEL, ŠTERKA – 97,7M2 A 30,7M2
- REALIZOVAŤ MONOLITICKÝ ZAKLADOVÝ PÁS Z BETÓNU H=1000MM, HR=300MM, DĽ. 13,8M
- REALIZOVAŤ NOVÝ MUROVANÝ BETÓNOVÝ VSTIHANÝ STENU ZASOBNIKU PELET HR. 200MM, DĽ. 13,7M H=2,57M, V STROPU UTEŠNIŤ MALTOU A ZASŤIŤ PROTI VYBOČENIU, POŽARNE UTEŠNIŤ, OMLETKA VC
- VYNECHAŤ OTVOR PR. 110MM DĽ.200MM – 2KS, HORNÁ HRANA 510MM POD STROPOM
- ZAMUROVAŤ PÔVODNÝ OTVOR 2200/20800/440MM , VYNECHAŤ OTVOR PRE ŠNEK 325X300X440MM
- ZAMUROVAŤ CETIKOVÝ OTVOR PO OSADENI ŠNEKOVÉHO DOPRAVNÍKA 550/300/440MM
- ZAMUROVAŤ OTVOR PO OSADENI ŠNEKOVÉHO DOPRAVNÍKA 300/300/440MM
- ZAMUROVAŤ PÔVODNÝ DVERNÝ OTVOR 2000/2600/270MM
- OPRAVIŤ OMLETKY STEN A STROPU 40% PLOCHY + NOVÉ OMLETKY NA DOMKOVKÁCH, MAĽBA STEN A STROPU – KOTOLNĚ
- DOBEŤNOVAŤ POŠKODENÚ PODLAHU, 1,3M2, H.100MM
- PO ULožENIU POTRUBIA MEDZERU UTEŠNIŤ SILIKÓMOM LEBO PENOU PODLA VEKOSTI – 4KS
- KONSTRUKCIA ŠIKMEJ PODLAHY ZASOBNIKU PELET, ZHOTOVÍŤ PODLA SKUTOČNÉHO OSADENIA DOPRAVNÍKOV
- KONSTRUKCIA PODLAHY ZASOBNIKU ŠTERKY, ZHOTOVÍŤ PODLA SKUTOČNÉHO OSADENIA DOPRAVNÍKOV
- OCHRANNE OPEČOVANIE SPONICEJ ČASTI STENY ZASOBNIKU – OCHRANA STENY PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM VYNAŠČOM ZARUČENIE –PLECH, PÁS ŠÍRKA 500MM, HRBKA 1,5–2MM PRESNÉ UMIESŤNENIE URČÍŤ PO MONTAŽI VYNAŠČIEHO RÁMENA, DĽ.14M
- REKONŠTRUKCIA OTVORU 0,8X0,8M S PRIEZDROM VRAŤANIE PREKADU V OSE PŘEČKY, SPODNÍ OKRAJ 1000MM NAD PODLAHU + 2 X PŘEKAD – 2KS
- OPRAVIŤ OMLETKY STEN A STROPU 40% PLOCHY + NOVÉ OMLETKY NA DOZDÍVKÁCH, VODOODPUDŮVÝ MATERI STIEN V ZASOBNIKOV PÁLIVA
- BLOKOVÚCÍ ROHOŽ UKOTVÍŤ K STROPU CENTRÁLNĚ K PLYNAČOVU POTRUBÍU – 2KS
- OSAŤ VETRACIU MREŽKU 250X250XMM DO OTVORU V STENE
- OSAŤ VETRACIU MREŽKU 300X150XMM DO OTVORU VO DVERÁCH
- NOVO VYLOŽKOVAŤ KOMÍNY – 2KS
- NOVÉ OCELOVÉ SCHODISKO 5X150X240MM
- ZAMUROVAŤ ČASŤ EXISTUJÚCEHO OTVORU VO STENE 360X300X440MM
- ZAMUROVAŤ OTVOR PO OSADENIU POTRUBIA VO STENE 1500X60X440MM
- NOVÉ UZAMKOVATEĽNÉ OCELOVÉ DVERKA 850/650MM
- SPADOVÁ KONSTRUKCIA PRO DOPLŇKOVANIE ŠTERKY DO ZASOBNIKA, KONSTRUKCIA TVORENÁ Z 1 PROFILU SPÁJANÝCH SVAROVANÍM, SPADOVÁ PLOCHA JE TVORENÁ Z PLECHU TL. 5 mm, ROVNAKO ROZMÄŠŤACA, ZAKLADOVÁ KONSTRUKCIA JE TVORENÁ OCELOVÝM PLECHOM TL. 10mm, SPADOVANIE NASTRPNÝCH PLOCH JE 40°, VČ. PKLOPU A DODATOČNÉ HYDROIZOLÁCIE PROTI STERAJÚCI VODE

VYPRACOVAL		ING. LEPIKOVÁ		☎ 568 535 645		HEGAS, s.r.o.	
KONTROLOVAL		ING. GORZOLKA		hegas@hegas.cz		Kaštanová 182	
ZODP. PROJEKTANT		ING. KAWULOK		www.hegas.cz		739 61 Tíneec	
NÁZEV STAVBY				REKONŠTRUKCIA KOTOLNE OBJEKTU			
ČASŤ STAVBY				SLOBODNARNE V MESTE TURANY NA BIOMASU			
MÍSTO STAVBY				D STAVEBNÁ DOKUMENTÁCIA			
STAVEBNÍK				parc.č. 2286, k.ú. Turany			
Mesto Turany, Ul. Osloboditeľov č. 839/1, 038 53 Turany							
OBSAH VÝKRESU		Nový stav - pôdorys, rez A-A		ČÍSLO ZAKLADZÝ		ČÍSLO VÝKRESU	
				318 359		D.3	