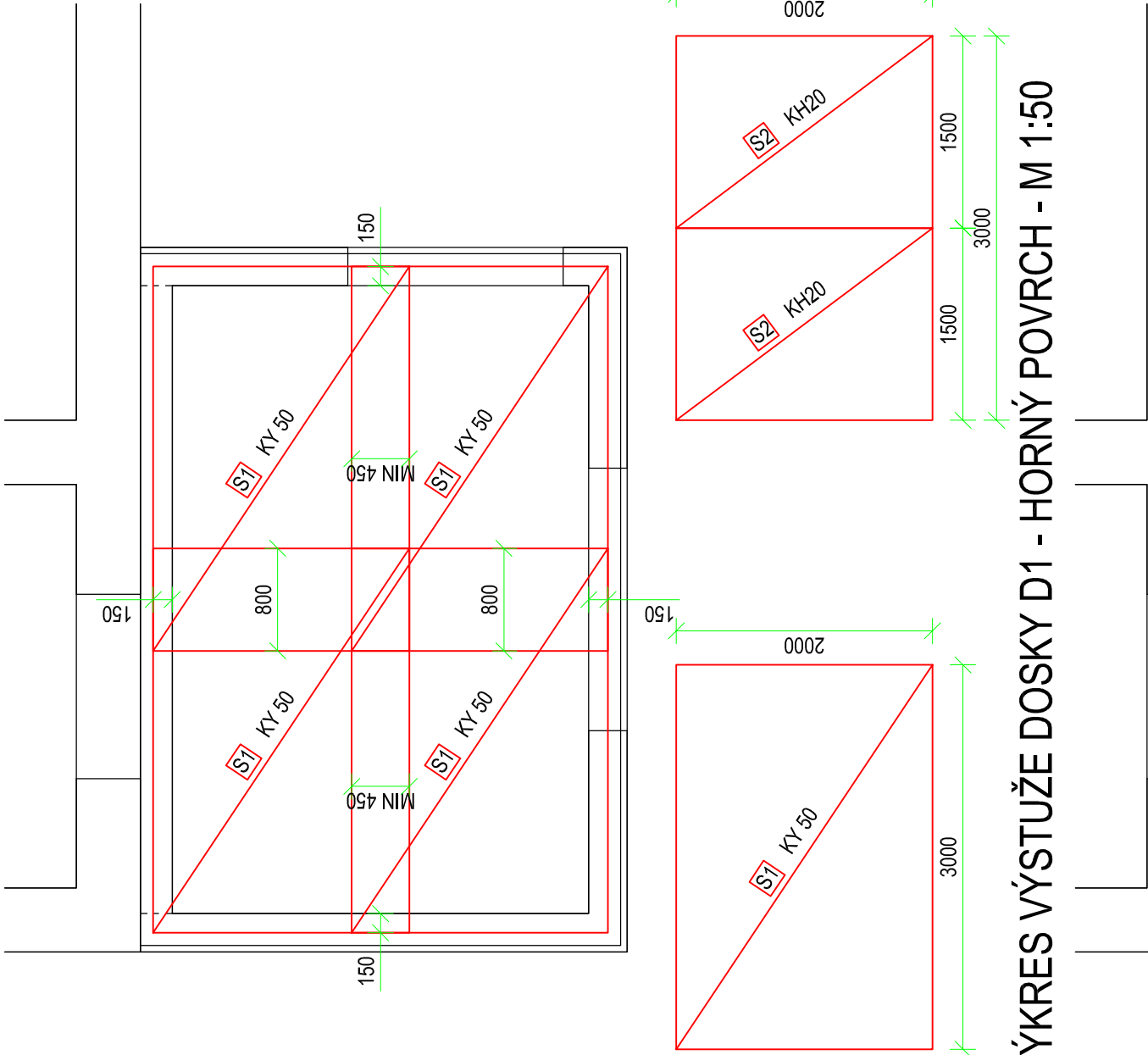
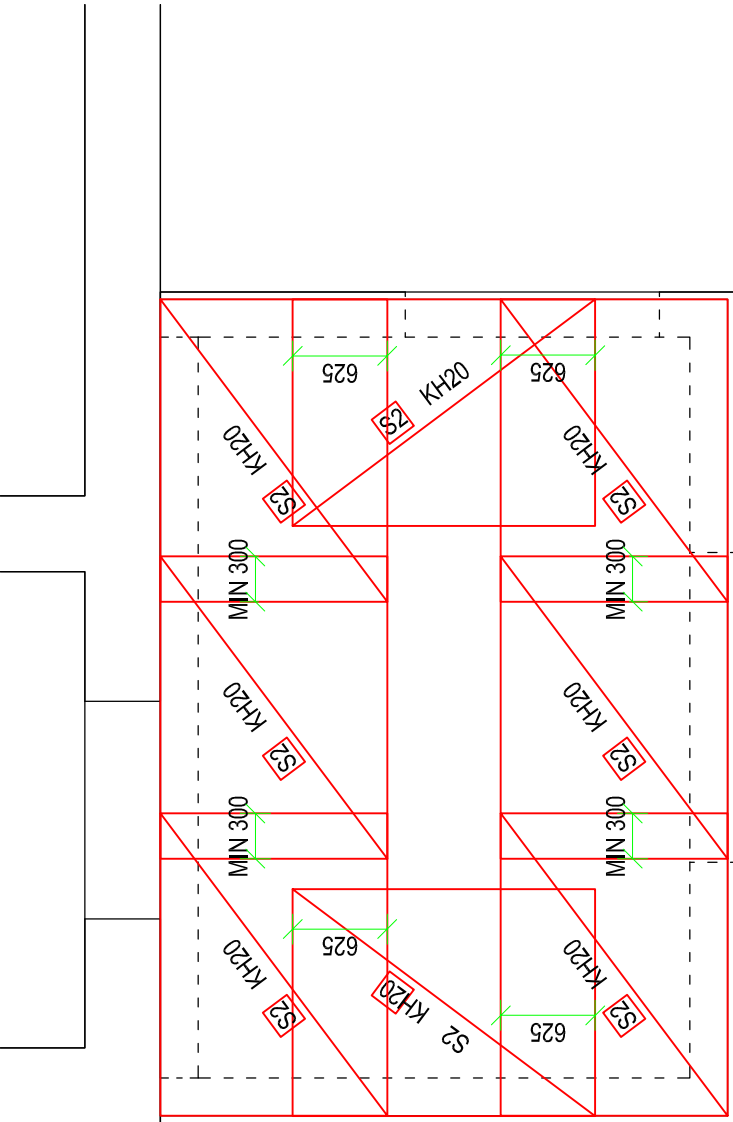


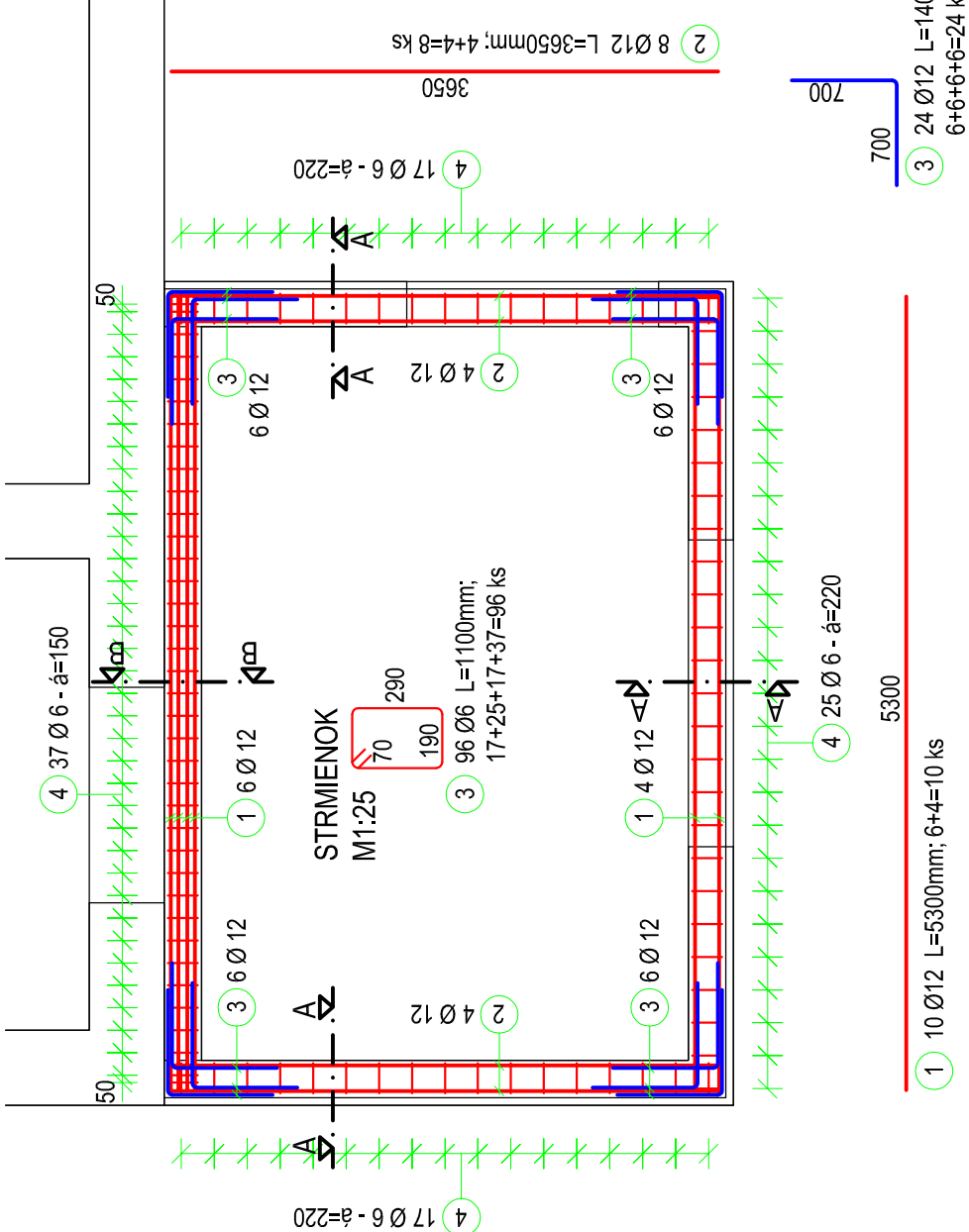
VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D1 - SPODNÝ POVRCH - M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D1 - HORNÝ POVRCH - M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE PRIEVLAKOV PRE DOSKU D1 - M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE PRIEVLAKOV

POLOŽ .č.:	PRŮT Ø [mm]	POČET ks	DĚŽKA 1ks [mm]	CELKOVÁ DĚŽKA [m]	HMOTNOST [kg]
1	12	10	5300	53,00	47,05
2	12	8	3650	29,20	25,92
3	12	24	1400	33,60	29,83
4	6	96	1100	105,60	23,44
HMOTNOST SPOLU Σ= [kg]					126,25
HMOTNOST SPOLU S REZERVOU 5% Σ= [kg]					133

VÝKAZ SIETÍ

POLOŽ .č.:	POČET POLOŽIEK	DĚŽKA [m]	ŠÍRKA [m]	HMOTNOST POLOŽKY [kg]	OZNAČENIE SIETE	
					POČET CELÝCH KUSOV	
S1	4	KY 50	3,000	2,000	32,40	KH 20
S2	8	KH 20	2,000	1,500	9,10	
SPOLU SIETÍ OZN. TYPU [ks]					4,00	4,00
HMOTNOST SIETE OZN. TYPU 1ks [kg]					32,40	18,20
HMOTNOST SIETÍ OZN. TYPU [kg]					129,6	72,80
HMOTNOST SPOLU Σm= [kg]					203,00	

UPOZORNENIE

- VŠETKY ROZMERY PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ POČAS PRÁC NA STAVBE A NÁSLEDNE UPRAVIŤ PODĽA ZISTENÉHO SKUTKOVÉHO STAVU!
- ZMENY S VPLYVOM NA STATIKU OBJEKTU PREJEDNAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY, PRÍPADNE STAVEBNEJ ČASTI.
- VŠETKY STAVEB. PRÁCE SPOJENÉ SO STATICKÝM ZABEZP. STAVBY A JEJ ČASTI JE NEVÝHNUTNÉ VYKONÁVAŤ POD DOHLADOM ODBORNE SPOSOBILÉHO STAVEBNÉHO DOZORA A DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ BEZPEČ. PREDPISY A TECHNOLOG. POSTUPY,
- OSOBITNÚ POZORNOSŤ TREBA VENOVAŤ STATICKÉMU ZABEZPEČENIU VÝKOPOV HLBOKÝCH 1,20m A VIAC PAŽENÍM
- PRÁCE REALIZOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOG. PREDPISOM VÝROBCU POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- ROZMERY KONŠTRUKCIOE SÚ ZREJMÉ Z VÝKRESOV TVAROV RESP. VÝKRESOV ASR
- KONŠTRUKČNÁ VÝSTUŽ PRE ZABEZPEČENIE POLOHY PRŮTOV VIĐ. STN EN 1992-1-1/NA TAB.: NA.1
- AKÉKOL'VEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPLNKY, PREKRESŤOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ A TRETNÉ

POZNÁMKY

- ZABEZPEČIŤ BOZP NA STAVENISKU
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA PRÍSLUŠNEJ ČASTI
- PRED BETONÁŽOU VŠETKY PRŮTY PORIADNE PREVIAZAŤ!
- PRESNÁ DĚŽKA A TVAR VÝSTUŽE SA UPRESNIA PRIAMO NA MIESTE, PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV DEBNENIA, VÝSTUŽ PRÍSPOSOBIŤ TVARU DEBNENIA
- VŠETKY ROZMERY PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ A UPRAVIŤ PODĽA ZISTENÉHO SKUTKOVÉHO STAVU
- PRESAH KARISIETÍ SPODNEJ VÝSTUŽE DOSKY MIN NA 3 OKÁ (450mm)
- PRESAH KARISIETÍ HORNEJ VÝSTUŽE DOSKY MIN NA 2 OKÁ (300mm)
- KRYTIE SPODNEJ VÝSTUŽE V DOSKÁCH ZABEZPEČIŤ POMOCOU DÍŠŤANČNÝCH PÁSOV 2m/m²
- KRYTIE HORNEJ VÝSTUŽE V DOSKÁCH ZABEZPEČIŤ POMOCOU DÍŠŤANČNÝCH PÁSOV 2,2m/m²
- VÝŠKA DÍŠŤANČNÉHO PÁSU JE 70 mm PRE HR. DOSKY 150 mm
- KRYTIE VÝSTUŽE PRIEVLAKOV ZABEZPEČIŤ POMOCOU DÍŠŤANČNÝCH TELESOK - POČET A ROZMIESTNENIE VIĐ STN EN 1992-1-1/NA

BETÓN VENCOV - STN EN 206 - 1 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0,4 - D_{max}22 - S3

BETONÁRSKA OCEĽ B 500A/B

KRYTIE HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE PRIEVLAKOV c_{nom} = 35 mm

KRYTIE HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE DOSKY c_{nom} = 25 mm

± 0,000 = 327,10 m.n.m. - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp



AUTOR PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VÝPRACOVAL		Ing. Lukáš Kapolka tel. č.: +421 944 292 392 lukas.kapolka@gmail.com
	Ing. Marek Mojdíš, PhD.		Ing. Lukáš Kapolka		
INVESTOR	Obec Tarnov				
	Obec Tarnov 6, 086 01 Rokytov				
	STUPEŇ DSP				
MIESTO STAVBY	k.ú.: Tarnov	PARC.Č.:	C 139; C 140; na LV č.1		
STAVBA	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY TARNOV				
	MIERKA		č. PARÉ		
OBSAH VÝKRESU	Č. VÝKRESU				
	ST-002				