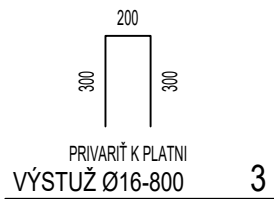
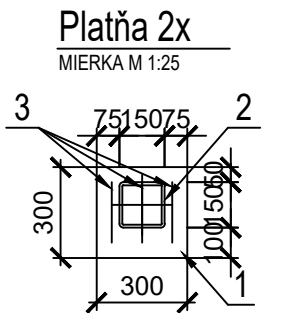
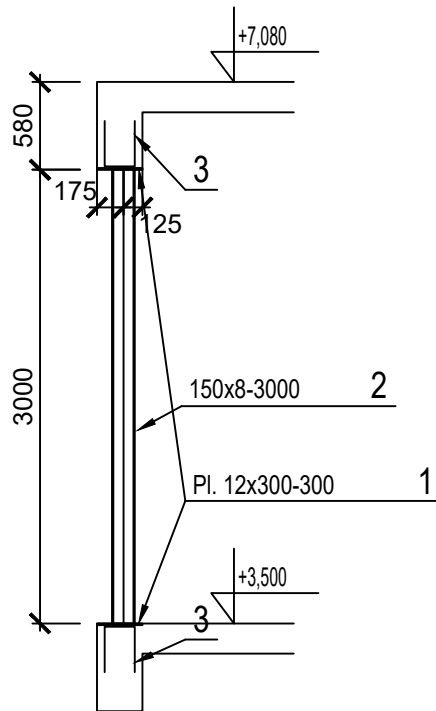


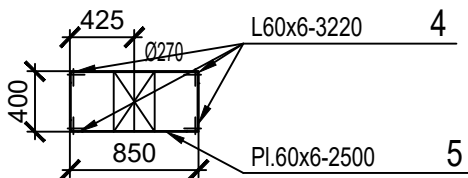
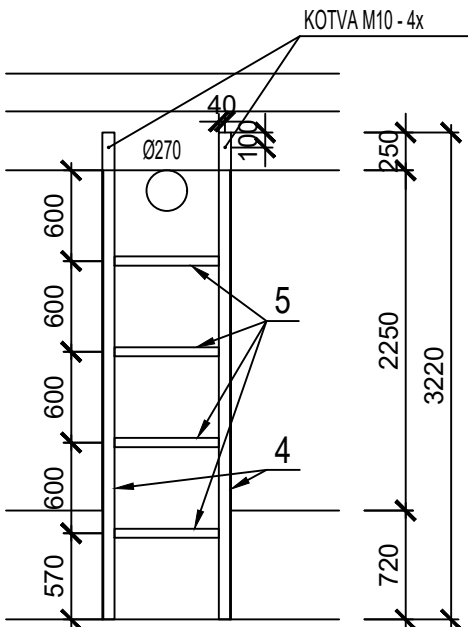
STLP S2.3 4x

MIERKA M 1:50



STLP ZOSÍLENIE 6x

MIERKA M 1:50

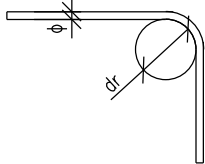


VÝKAZ OCELE

STLP S2.3	OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
	1	Pl. 12x300	28.26	0.300	8.48	2	16.96	S235	
	2	150x8	34.95	3.000	104.85	1	104.85	S235	
	3	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.800	1.26	6	7.58	B 500B	
	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)							129.39	
	4x(1.10x129.39)=							569.32	

ZOSÍLENIE	OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
	4	L60x6	5.42	3.220	17.45	4	69.81	S235	
	5	Pl.60x6	16.96	2.500	42.40	4	169.60	S235	
	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						239.41		
							6x(1.10x239.41)=	1580.11	

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



φ	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– Dmax 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEĽ: B500B
OCEĽ: S235

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asphalt. komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák zodpov. projektant: Ing. Csaba MÉSZÁROS projektanti: Ing. Csaba MÉSZÁROS stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizačný projekt	č. paré
profesia: STATIKA	názov výkresu: VÝKRES OCEĽOVÝCH PRVKOV 2		č.výkr. ST-11
		mierka: 1:50, 1:25	