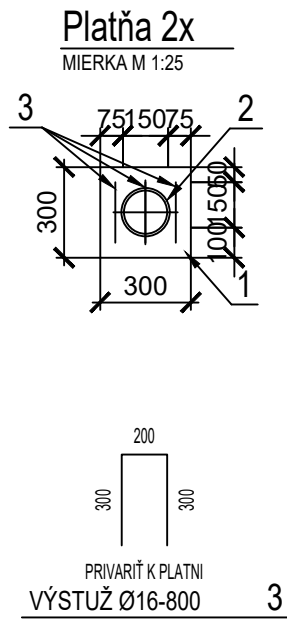
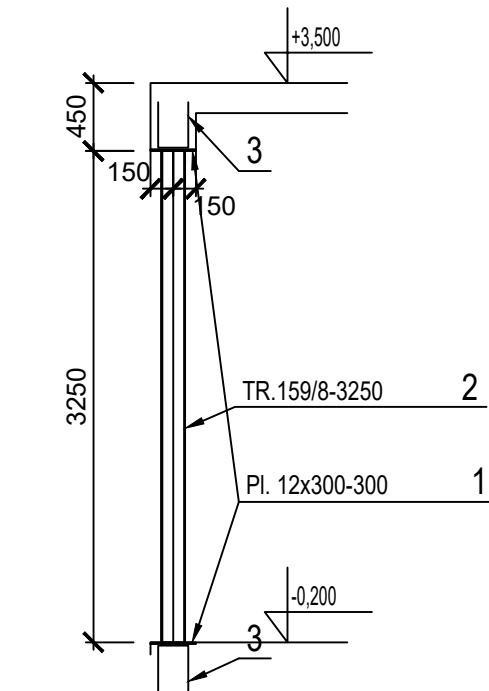


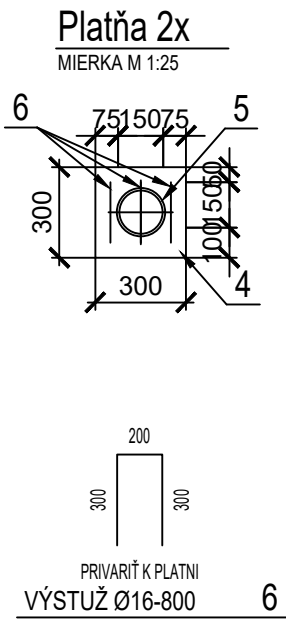
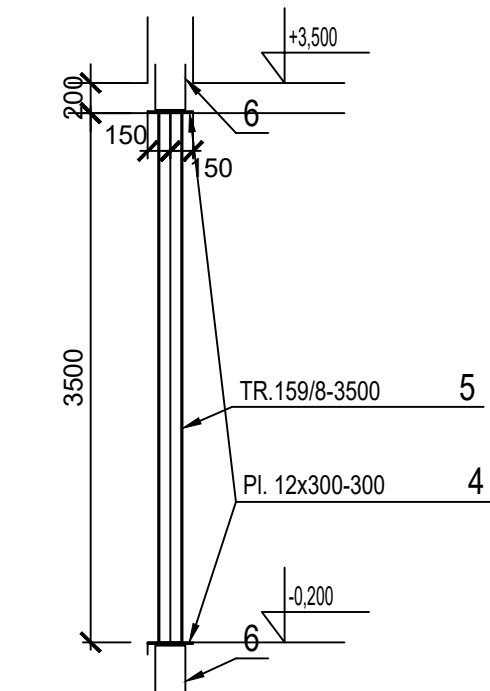
STLP S1.1 5x

MIERKA M 1:50



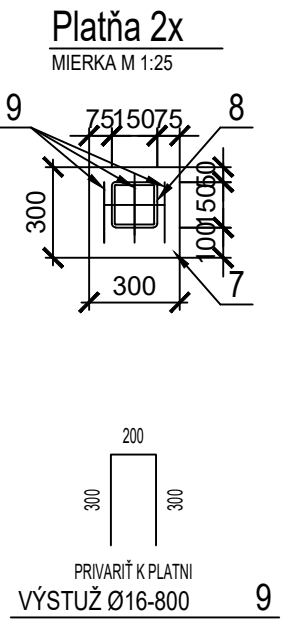
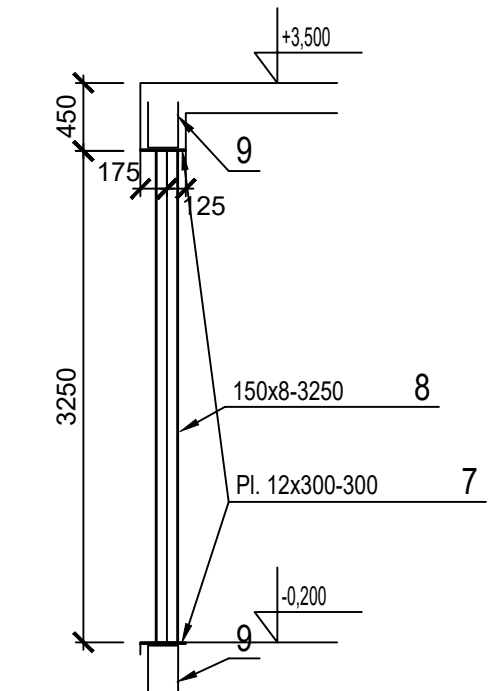
STLP S1.1* 2x

MIERKA M 1:50



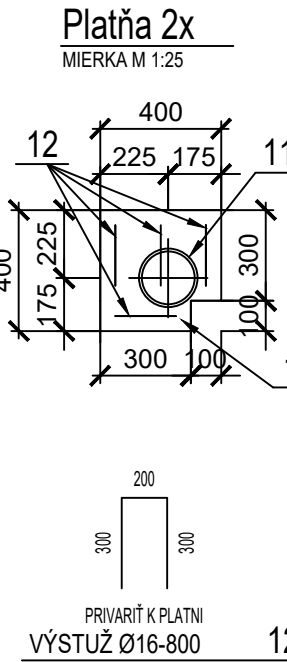
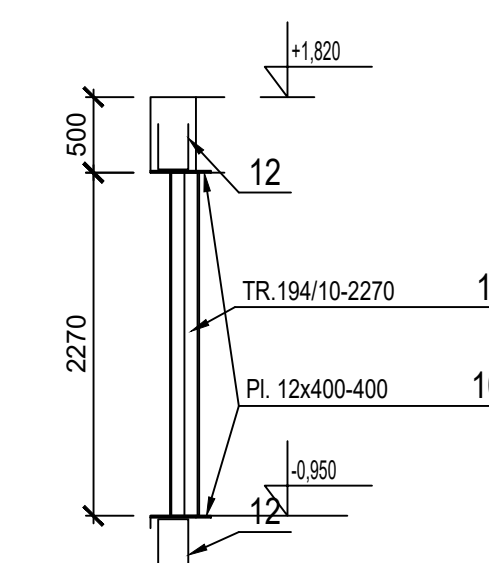
STLP S1.3 4x

MIERKA M 1:50



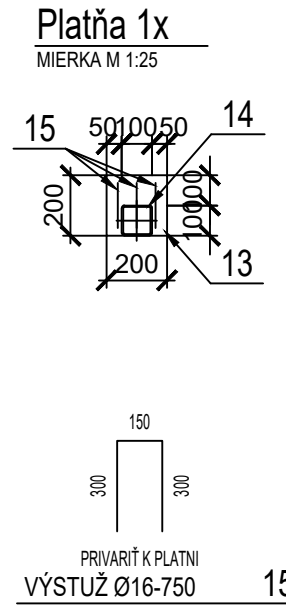
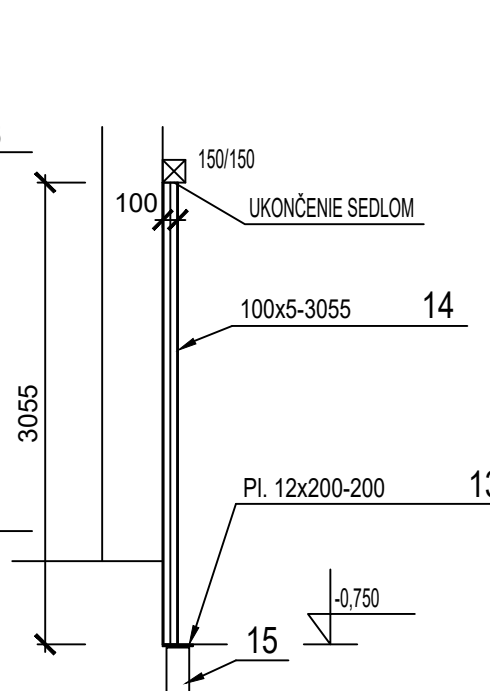
STLP S1.5 1x

MIERKA M 1:50



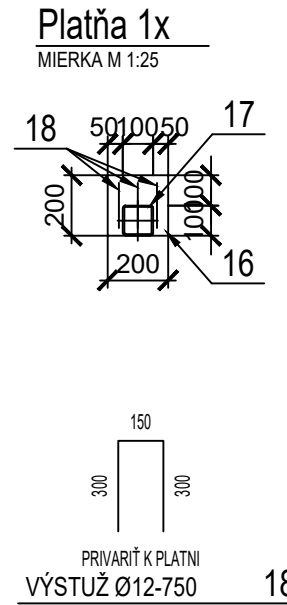
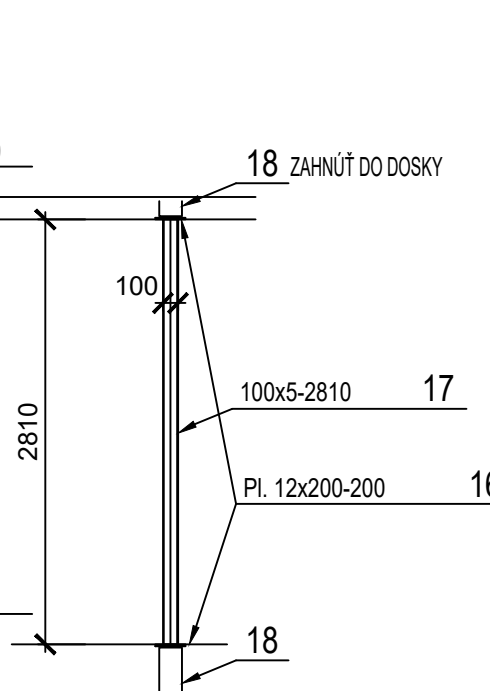
STLP S1.6 2x

MIERKA M 1:50



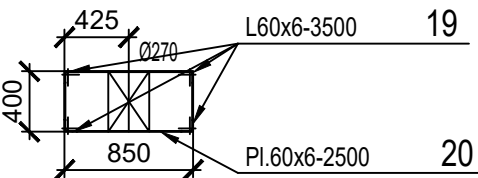
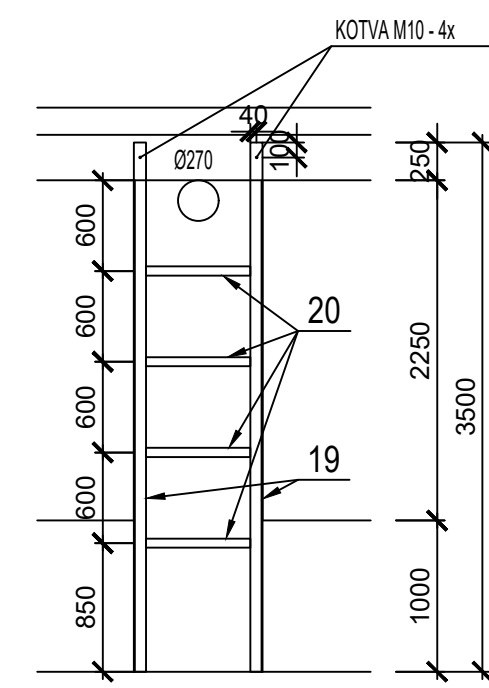
STLP S1.7 2x

MIERKA M 1:50



STLP ZOSÍLENIE 4x

MIERKA M 1:50



VÝKAZ OCELE

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (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	TR.159/8	29.80	3.250	96.85	1	96.85	S235	
3	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.800	1.26	6	7.58	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						121.39		
5x(1.10x121.39)=						667.65		

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
4	Pl. 12x300	28.26	0.300	8.48	2	16.96	S235	
5	TR.159/8	29.80	3.500	104.30	1	104.30	S235	
6	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.800	1.26	6	7.58	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						128.84		
2x(1.10x128.84)=						283.45		

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
7	Pl. 12x300	28.26	0.300	8.48	2	16.96	S235	
8	150x8	34.95	3.250	113.59	1	113.59	S235	
9	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.800	1.26	6	7.58	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						138.13		
4x(1.10x138.13)=						607.77		

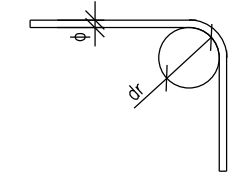
OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
10	Pl. 12x400	37.68	0.400	15.07	2	30.14	S235	
11	TR.194/10	45.40	2.270	103.06	1	103.06	S235	
12	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.800	1.26	8	10.11	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						143.31		
1.10x143.31=						157.65		

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
13	Pl. 12x200	18.84	0.200	3.77	1	3.77	S235	
14	100x5	14.54	3.055	44.42	1	44.42	S235	
15	VÝSTUŽ Ø16	1.58	0.750	1.19	3	3.56	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						51.75		
2x(1.10x51.75)=						113.85		

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
16	Pl. 12x200	18.84	0.200	3.77	2	7.54	S235	
17	100x5	14.54	2.810	40.86	1	40.86	S235	
18	VÝSTUŽ Ø12	0.89	0.750	0.67	6	4.01	B 500B	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						52.41		
2x(1.10x52.41)=						115.31		

OZN	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
19	L60x6	5.42	3.500	18.97	4	75.88	S235	
20	Pl.60x6	16.96	2.500	42.40	4	169.60	S235	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						245.48		
4x(1.10x245.48)=						1080.11		

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



Ø	≤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 asfalt. 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 1	mierka: 1:50, 1:25	č.výkr. ST-5