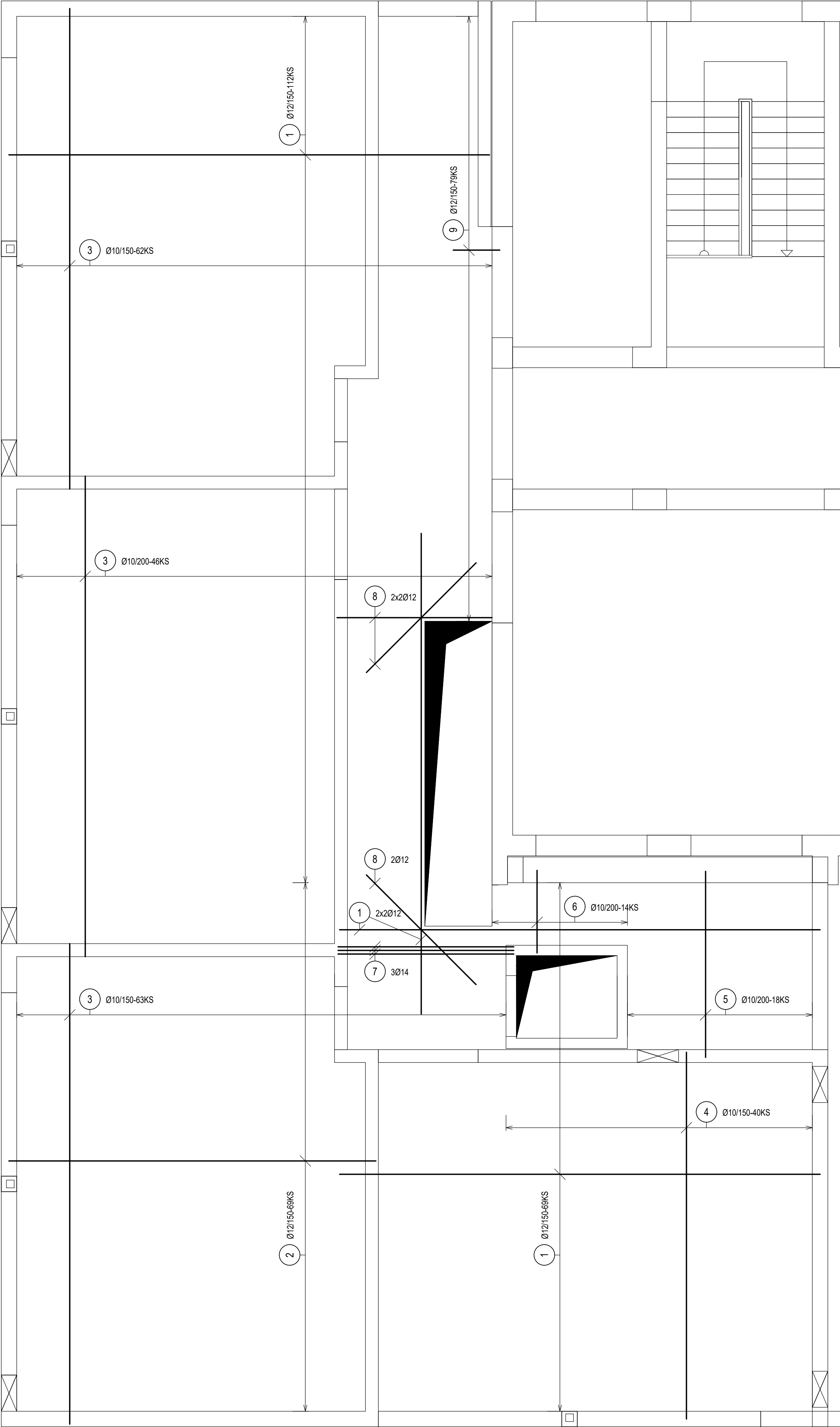


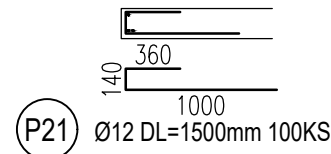
VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D2.1–DOLNÁ
M 1:50
KRYTIE 25mm



9300	1	Ø12 DL=9300mm 185KS
7100	2	Ø12 DL=7100mm 69KS
9300	3	Ø10 DL=9300mm 171KS
7100	4	Ø10 DL=7100mm 40KS
3600	5	Ø10 DL=3600mm 18KS
1600	6	Ø10 DL=1600mm 14KS
3400	7	Ø14 DL=3400mm 3KS
3000	8	Ø12 DL=3000mm 6KS
900	9	Ø12 DL=900mm 79KS

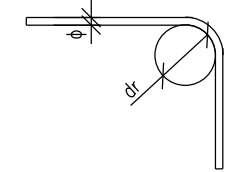
POZNÁMKA:
POLOŽKU Č.9 NAVRTAŤ DO PŮVODNEJ KONŠTRUKCIE 100≈150mm

LEMOVANIE OTVOROV:
LEMOVACIU VÝSTUŽ POLOŽKA "P21"
PRESTYKOVAT' S KAŽDOU VÝSTUŽOU V DOSKE
PRERUŠENOU OTVOROM



VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm		
					BSt 500 S		
D21- DOLNÁ					Ø10	Ø12	Ø14
	1	12	9.30	185		1720.50	
	2	12	7.10	69		489.90	
	3	10	9.30	171	1590.30		
	4	10	7.10	40	284.00		
	5	10	3.60	18	64.80		
	6	10	1.60	14	22.40		
	7	14	3.40	3			10.20
	8	12	3.00	6		18.00	
	9	12	0.90	79		71.10	
	P21	12	1.50	100		150.00	
	CELKOM			m	1961.50	2449.50	10.20
				kg/m	0.617	0.888	1.208
				kg	1210.25	2175.16	12.32
			kg	3397.73			
HMOTNOSŤ CELKOM			kg	3397.73			
					1x3397.73= 3397.73		

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



φ	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

–MIN. PRESAH KONČIACEJ VÝSTUŽE NAD PODPEROU: φ10= 150mm
φ12= 180mm

–KRYTIE VÝSTUŽE Cnom=25mm
–PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHUJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE
–PRE HORNÚ VÝSTUŽ POUŽIŤ DIŠŤANČNÉ PÁSY DS100mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

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

±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. Filip KÜHN 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 VÝSTUŽE DOSKY D21-DOLNÁ	mierka: 1:50	č.výkr. ST-15