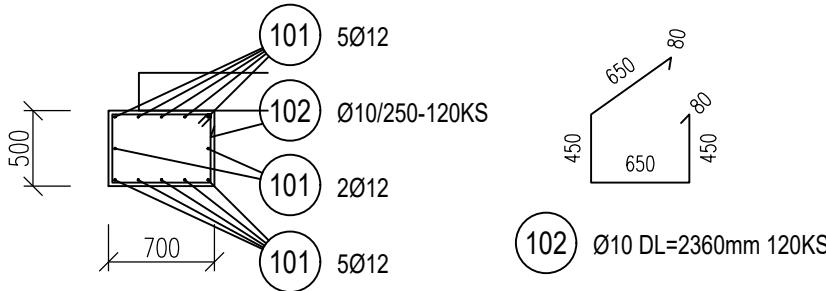


ZP1 - 30.00m

ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Sklad a technická miestnosť)
M 1:50

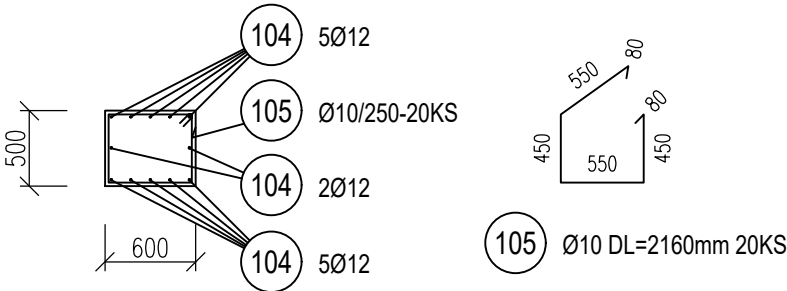


101 Ø12 DL=40000mm 12KS

1500
103 Ø12 DL=1500mm 8KS
ŠTARTOVAČKA STĽP S14
OSADIŤ PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV

Zp2 - 4.55m

ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Exteriérové schodisko)
M 1:50

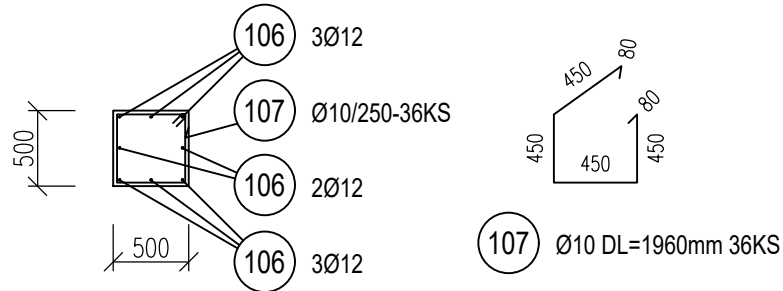


104 Ø12 DL=6000mm 12KS

1500
ŠTARTOVAČKA STĽNA S11
OSADIŤ PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV

Zp3 - 8.80m

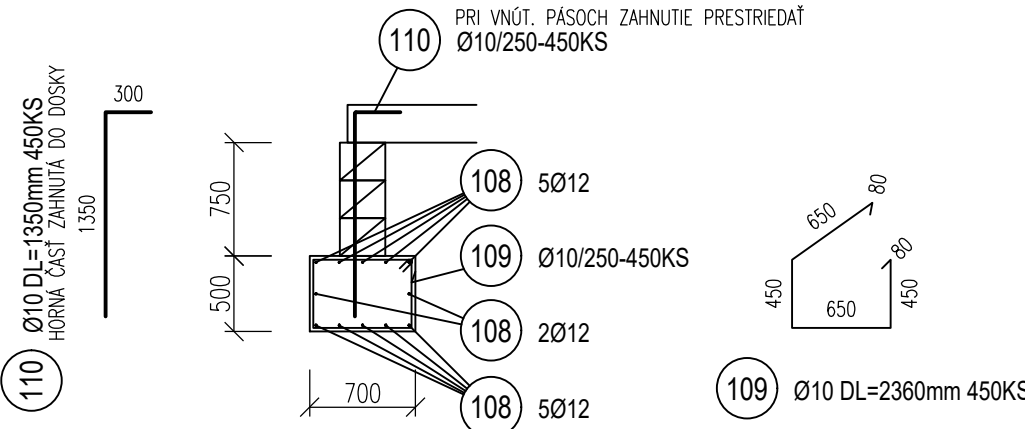
ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Exteriérové schodisko)
M 1:50



106 Ø12 DL=11000mm 8KS

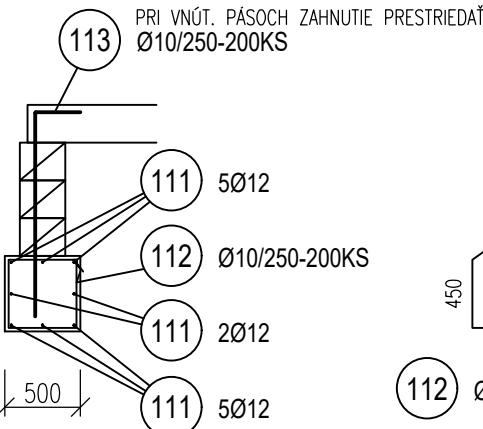
ZP4 - 111.00m

ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Učebne a vstup)
M 1:50



108 Ø12 DL=135000mm 12KS

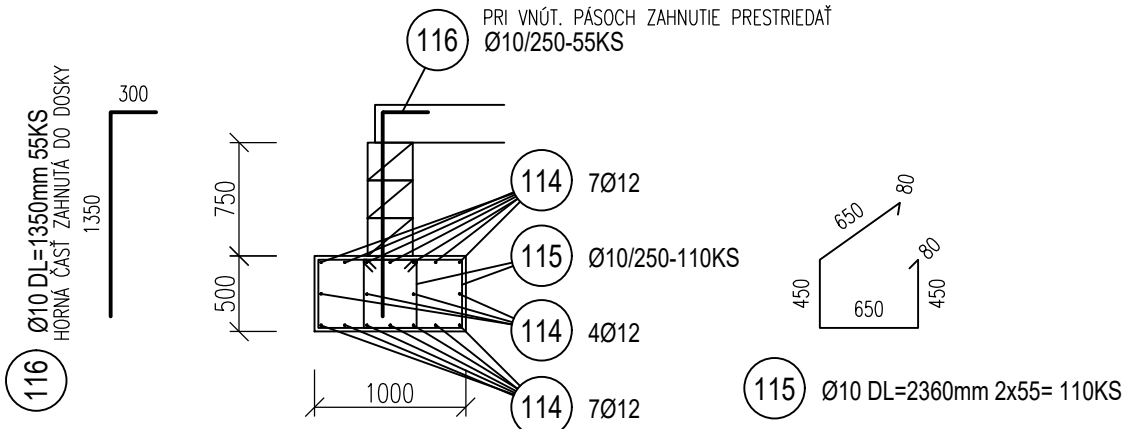
Ø10 DL=1350mm 200KS
HORNÁ ČASŤ ZAHNUTÁ DO DOSKY



111 Ø12 DL=60000mm 8KS

ZP6 - 13.75m

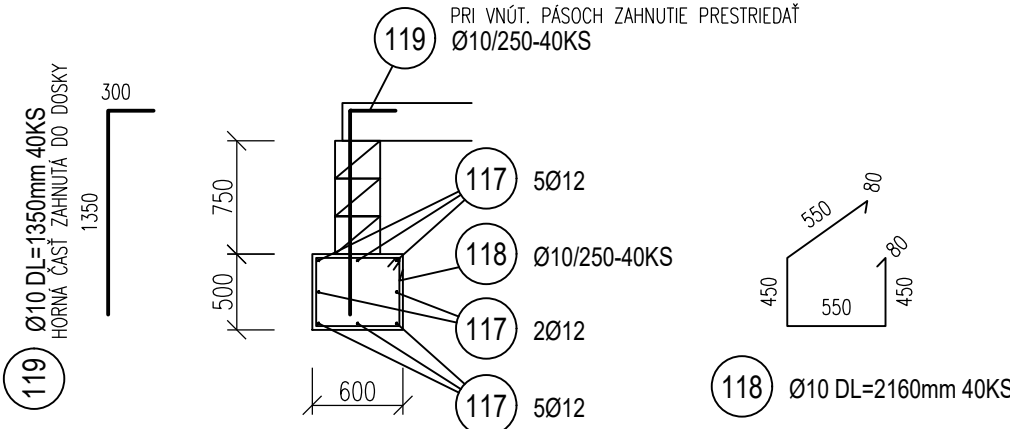
ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Učebne a vstup)
M 1:50



114 Ø12 DL=17000mm 18KS

ZP7 - 10.00m

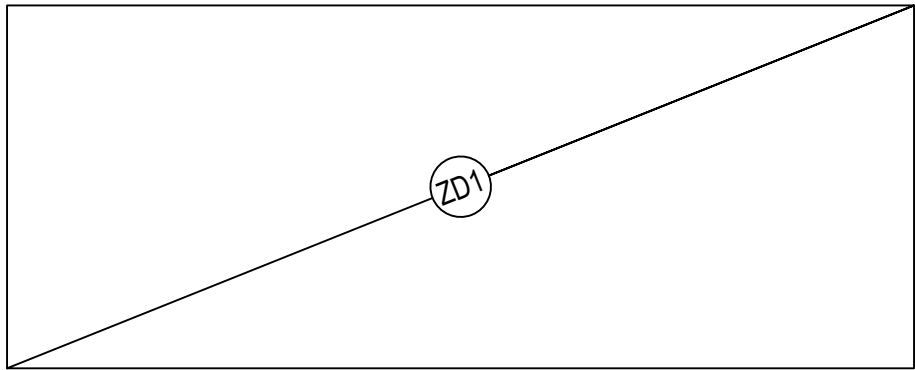
ROHY PREVIAZAŤ NA 800mm
(Učebne a vstup)
M 1:50



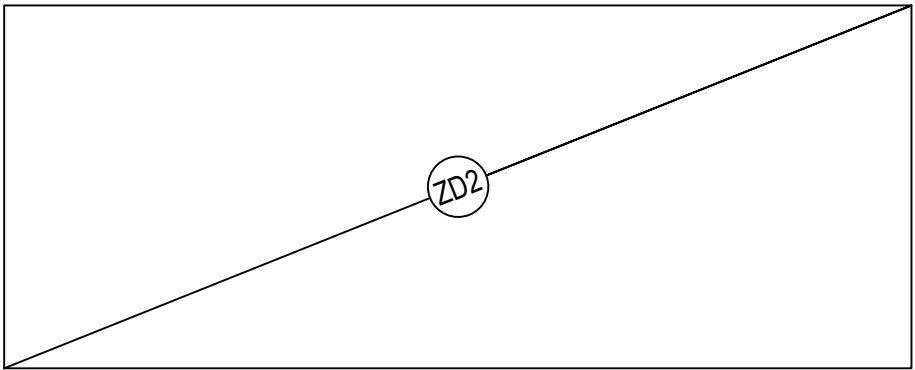
117 Ø12 DL=12000mm 8KS

2250
Ø12 DL=2250mm 3x8= 24KS
ŠTARTOVAČKA STĽP S12, S12 - 3x
OSADIŤ PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV

800
250
Ø12 DL=1050mm a=150mm 116KS
ŠTARTOVAČKA výťahovej šachty
OSADIŤ PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV I DOSKY



ZD1 KY14 6000 x 2400 -12KS
K OBOM POVRCHOM
(Sklad a technická miestnosť)



ZD2 KY14 6000 x 2400 -64KS
K OBOM POVRCHOM
(Učebne a vstup, výťahová doska)

VÝKAZ SIETÍ

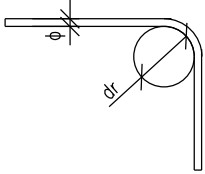
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m2	kg/kus	HMOTNOSŤ (kg)
ZD1	KY14	6000x2400	12	5.27	75.89	910.66
ZD2	KY14	6000x2400	64	5.27	75.89	4856.83
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						5767.49

STYKOVANIE CEZ DVE OKÁ

VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BS1 500 S	
					Ø10	Ø12
ZÁKLADOVÉ PÁSY	101	12	40.00	12		480.00
	102	10	2.36	120	283.20	
	103	12	1.50	8		12.00
	104	12	6.00	12		72.00
	105	10	2.16	20	43.20	
	106	12	11.00	8		88.00
	107	10	1.96	36	70.56	
	108	12	135.00	12		1620.00
	109	10	2.36	450	1062.00	
	110	10	1.35	450	607.50	
	111	12	60.00	8		480.00
	112	10	1.96	200	392.00	
	113	10	1.35	200	270.00	
	114	12	17.00	18		306.00
	115	10	2.36	110	259.60	
	116	10	1.35	55	74.25	
	117	12	12.00	8		96.00
	118	10	2.16	40	86.40	
	119	10	1.35	40	54.00	
	120	12	2.25	24		54.00
	121	12	1.05	116		121.80
	CELKOM		m		3202.71	3329.80
			kg/m		0.617	0.888
			kg		1976.07	2956.86
			kg		4932.93	
	HMOTNOSŤ CELKOM		kg		4932.93	
					1x4932.93=	4932.93

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



Ø	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

–KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom}=45mm
–PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHOJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC2(SK)– CL 0,4– D_{max} 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEL: B500B

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

hlavný projektant: autori projektu: zodpov. projektant: projektanti: stavebník: miesto stavby:	Ing. arch. Otto Csáder Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák Ing. Csaba MÉSZÁROS Ing. Csaba MÉSZÁROS Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo 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 ZÁKLADOV	mierka: 1:50
		č.výkr. ST-4