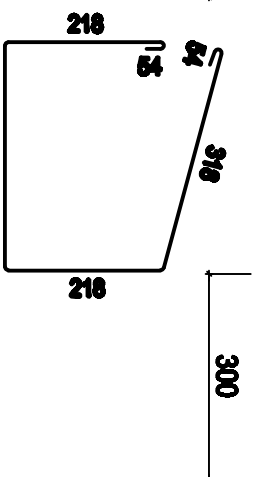
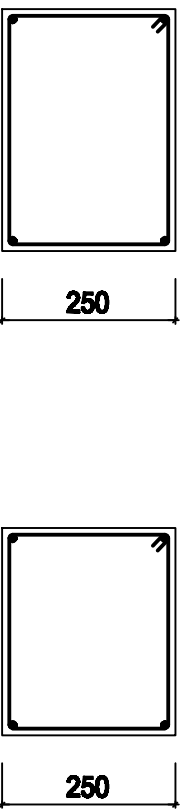


VÝPIS VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREKLADOV

OZNAČENIE NA VÝKRESE	VÝSTUŽ PRI HORNOM POVRCHU PRVKU		VÝSTUŽ PRI SPODNOM POVRCHU PRVKU		STRIEMKOVÁ VÝSTUŽ	DĹŽKA VÝSTUŽEKS [mm]	POČET KS PRVKOV	POČET KS CELKOM	DĹŽKA VÝSTUŽE CELK [m]	HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM V [kg]		
										GR8	GR10	GR12
P1	20R12		30R12			600	2	4	3,800			3,80
						950	3	6	5,700			5,70
P2	20R12		30R12			1180	11	22	25,960			25,96
						1350	2	16	21,600			19,20
P3	20R12		30R12			1350	2	16	21,600			19,20
						1350	3	24	32,400			28,80
P4	20R12		30R12			1090	15	120	129,600			51,20
						1850	2	4	7,400			6,80
P5	20R12		40R12			1850	4	8	14,800			13,10
						1180	20	40	47,200			18,80
P6	20R12		40R12			1850	2	12	22,200			19,70
						1850	4	24	44,400			39,40
P7	20R12		30R12			1080	20	120	129,600			51,20
						2450	2	2	4,800			4,40
P8	20R12		40R12			2450	4	4	9,800			8,70
						1080	26	26	28,080			11,10
P9	20R12		30R12			1350	2	4	5,400			4,80
						1350	3	6	8,100			7,20
P10	20R12		30R12			980	15	30	29,400			11,80
						1350	2	2	2,700			2,40
P11	20R12		30R12			1350	3	3	4,050			3,60
						1180	15	15	17,700			7,00
P12	20R12		30R12			1550	2	2	3,100			2,80
						1550	3	3	4,650			1,40
P13	20R12		30R12			1180	17	17	20,060			7,90
						2250	2	2	4,500			4,00
P14	20R12		40R12			2250	4	4	9,000			8,00
						1480	24	24	35,520			162,80
CELKOM: 365,00 kg												

PREKLAD P1, P3, P7, P8 PREKLAD P2, P4, P5



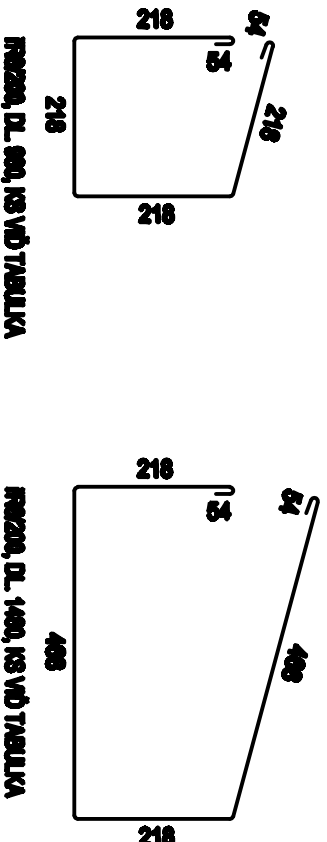
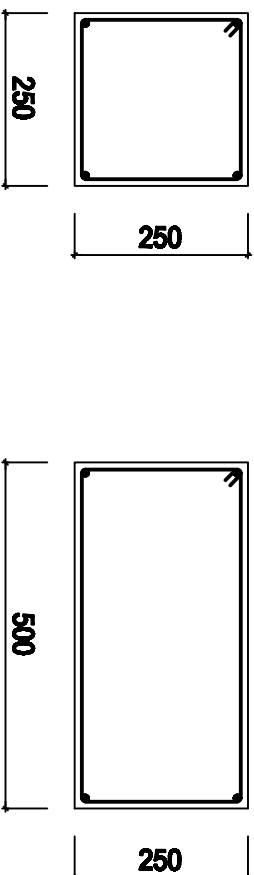
PRIZNAK, DL. 1180, KS VĚ TABULKA

PRIZNAK, DL. 1080, KS VĚ TABULKA

VÝPIS ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREKLADOV

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SÍLLOST V [mm]	HML ÚLOŽENIE V [mm]	ROZMERY PREKLADU V [mm]			POČET KPS	POZNÁMKY
			B [šířka]	H [výška]	L [délka]		
P1	600	200	350	250	1000	2	IZOLÁCIA 150 mm
P2	1000	200	300	250	1400	8	IZOLÁCIA 150 mm
P3	1500	200	350	250	1900	2	IZOLÁCIA 150 mm
P4	1800	200	300	250	1800	6	IZOLÁCIA 150 mm
P5	2000	250	300	250	2500	1	IZOLÁCIA 150 mm
P6	1000	200	250	250	1400	2	-
P7	1000	200	350	250	1400	1	-
P8	1200	200	350	250	1600	1	-
P9	1800	250	500	250	2300	1	-

PREKLAD P6 PREKLAD P9



PRIZNAK, DL. 800, KS VĚ TABULKA

PRIZNAK, DL. 1400, KS VĚ TABULKA

KRYTIE NOSNEJ POZDĹŽNEJ VÝSTUŽE
PREKLADOV 20 mm

ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, VZDALENOSTI, ULOŽENIE VĚ TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE PD,
VÝKRESY VÝSTUŽI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PREKLADOV

BETÓN C25/30, VÝSTUŽ R-10 505

STN EN 1992-1-1

REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA RD NA PAVILÓN ZÁKLADNEJ ŠKOLY SOUŠI ŠKOLSKÉ ZARIADENIE KRONPACHY,
UL. SNP Č. 372, Č. PARC. 2503, 2504, 2505, 2506, OKRES SPŠSKÁ NOVA VES, INVEŠTOR MESTO KRONPACHY

AUTORE: ODYSEA-PROJEKT, S.R.O.
ING. LADISLAV KOMÁRTHY, ING. LADISLAV KOMÁRTHY ML.

STATIKA

VÝPRAVOVAL: ING. HRUŠOVSKÝ
ZODP. PROJ.: ING. HRUŠOVSKÝ

PROJEKT PRE REALIZACIU
APRIL 2020

VÝKRES VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREKLADOV

1:10

03