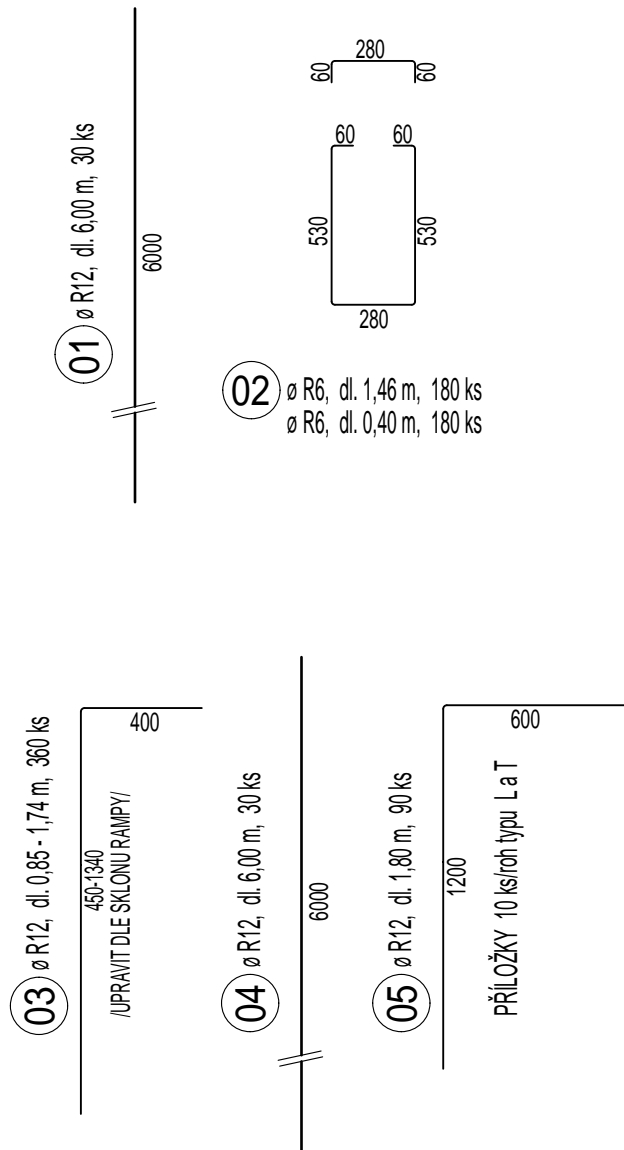


- ZÁKLAD.PAS 350/600 mm, BETON C20/25
- HLAVNÍ VÝZTUŽ Ø R16, KRYTÍ 40 mm, TŘMINKY Ø R6 po 250mm
- BEDNÍCÍ TVAROVKY BTB 50/25/25 (P+D), BETON C20/25
- SVISKÁ VÝZTUŽ Ø R12 po 250mm PŘI OBOU POVRŠÍCH,
- ROZDĚL.VÝZTUŽ Ø R12 po 250mm PŘI OBOU POVRŠÍCH
- VÝŠKU BEDNÍCÍCH TVAROVEK PŘIZPŮSOBIT SKLONU RAMPY



OZN.	Ø R [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE Ø [m]		
				Ø R6	Ø R12	Ø R16
01	12	6000	30		180,00	
02	6	1860	180	334,80		
03	12	850 - 1740	360		466,20	
04	12	6000	30		180,00	
05	12	1800	90		162,00	
DĚLKA DLE Ø CELKEM [m]				334,80	988,20	0,00
HMOTNOST DLE Ø NA 1bm [kg/m]				0,222	0,888	1,578
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				74,33	877,52	0,00
CELKEM [kg]				951,85		

POZNÁMKA

- BETON : C 20/25
OCEL : 10 505 (R), B500
KRYTÍ HL.VÝZTUŽE: 40mm

REVIZE:	DATUM:	VYPRACOVAL:	POPIS ZMĚNY:
0	06.03.2020	ING.P.VALACHOVIČ	PRVNÍ VYDÁNÍ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Ing. Miloslav Čech projektová činnost ve výstavbě Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov IČ 130 47 736 Mobil: 739 313 817 E-mail: alfacech@centrum.cz	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING.M.ČECH	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ		
INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov				
St.Ú.: Kyjov		MI.St.: Kyjov		
AKCE:			FORMÁT:	2x A4
PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY			DATUM:	02/2020
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA Č.:	18-02-20/V
ČÁST:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKR.:
OBSAH:	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU - Z4		1:25	15