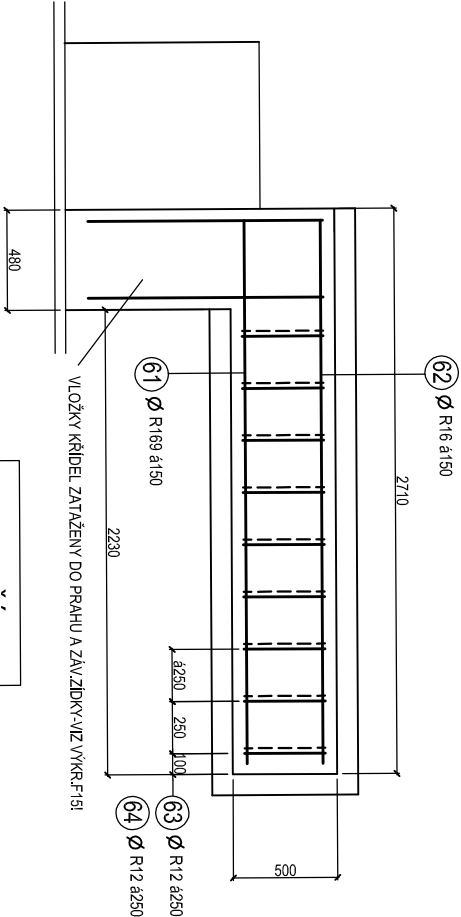
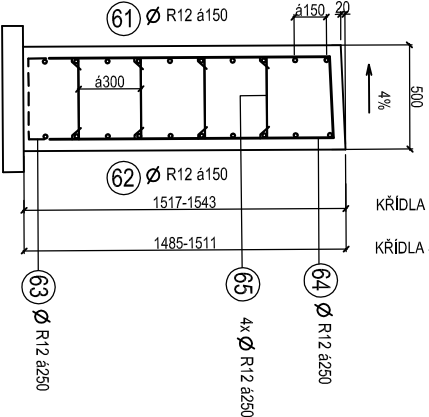


PŮDORYS KŘÍDLA M 1:25

OPĚRA 2-KATĚŘINSKÁ  
VÝZTUŽ VŠECH KŘÍDEL SHODNĚ



ŘEZ KŘÍDLEM M 1:25



KŘÍDLA KATĚŘINSKÁ  
KŘÍDLA SKALNÍ MLÝN

TABULKA VÝZTUŽE /PRO 4 KŘÍDLA/

POL.	ØR	DĚLKA m	KS	R8	R12	R16	
61	R16	4,500	40			180,000	
62	R16	3,800	40			152,000	
63	R12	2,200	36		79,200		
64	R12	3,000	36		108,000		
65	R8	0,580	144	83,520			
DĚLKA PODLE Ø/m/			83,520	187,200	332,000		
HMOTNOST NA 1 bm			/kg/	0,395	0,888	1,578	
HMOTNOST PODLE Ø			/kg/	32,990	166,234	523,900	
HMOTNOST CELKEM						723,20 kg	

VÝZTUŽ :724 kg

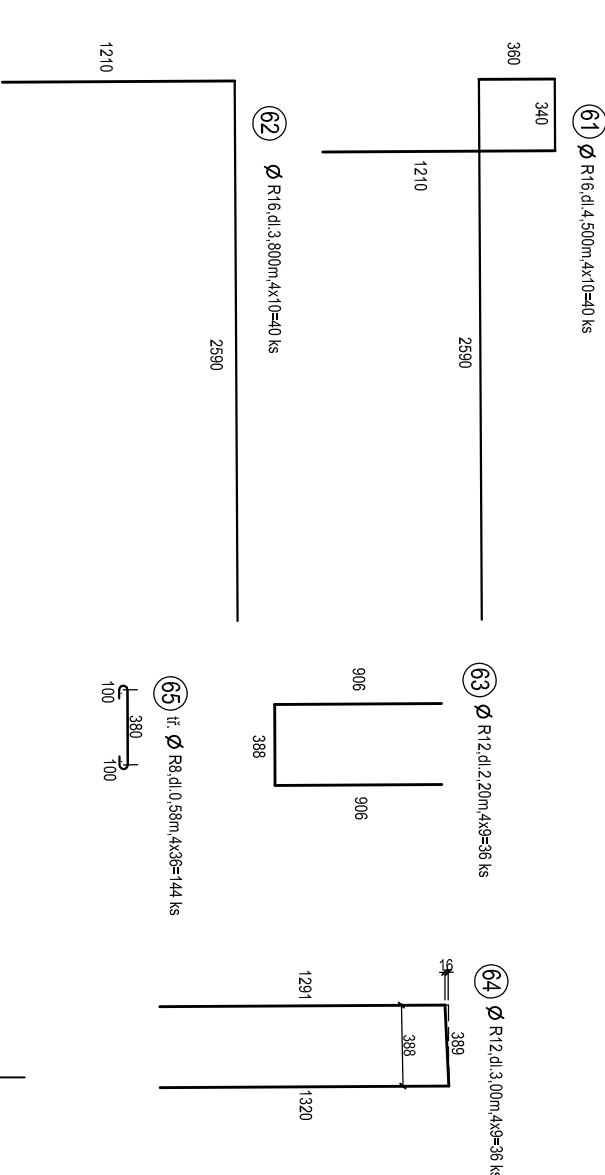
OCEL B500b /Bst 500S dle DIN 488/

-KRYTÍ VÝZTUŽE min.50mm.

BETON: C30-37 -6,62+6,78=13,40 m3

BETON TYPOVÝ DLE EN 206-1

-STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4,XC4, XD3



Zodp. projektant akce:Ing.Antonín Hěněk			
Vypracoval: Ing.Antonín Hěněk			
Datum:červen 2016			
Investor:SPRÁVA JESKYNÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Stupeň	DSP,ZDS	
státní příspěvková organizace,Květnové náměstí č.p.3,252 43 Příhonice	Formát	2x44	
Akce: REKONSTRUKCE MOSTU	Zak.číslo	10/2016	
PŘES ŘÍČKU PUNKVU V AREÁLU SKALNÍ MLÝN	Měřítlo	1:25	
Příloha	VÝTISK Č.	VÝKRES Č.	
VÝZTUŽ KŘÍDEL		16	