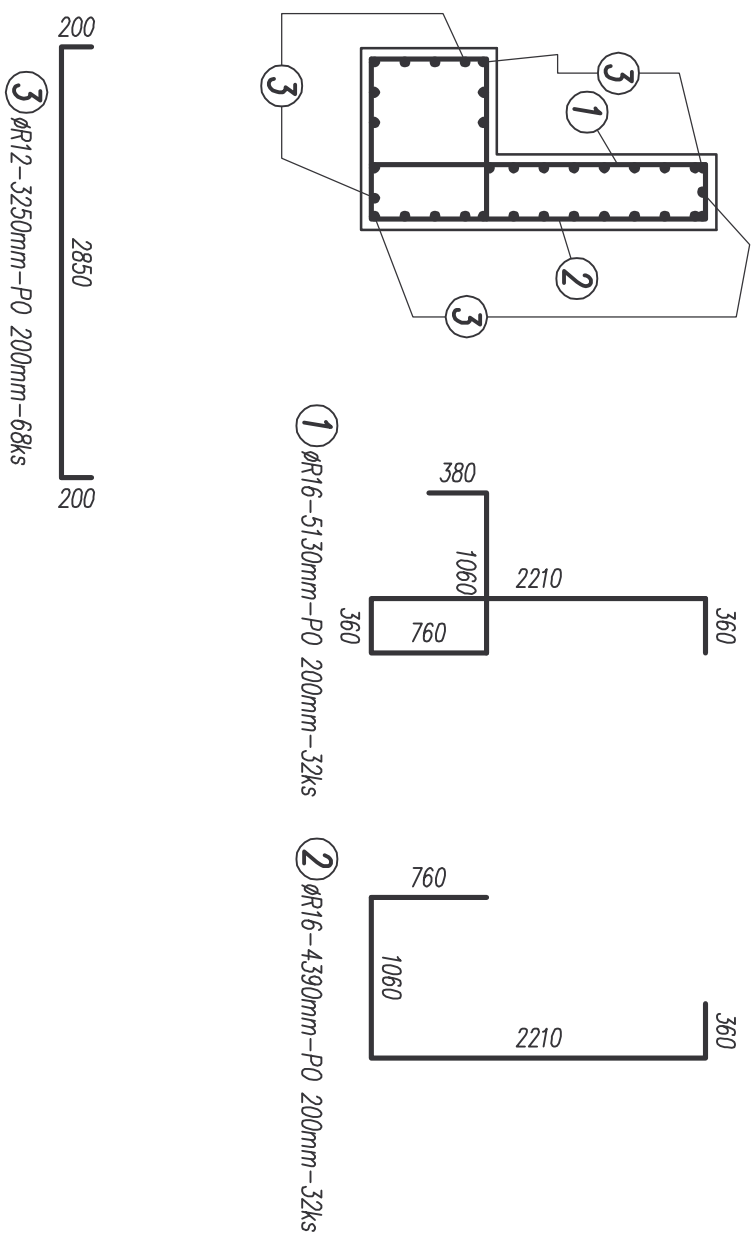


OPĚRNÉ STĚNY – KŘÍDLA POD VÝTOKEM

CELKEM 2ks PO DL. 2,95m

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA		POČET	
		m	ks	R12	R16
1	R16	5,13	32		164,16
2	R16	4,39	32		140,48
3	R12	3,25	68	221,00	
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)	221,00	304,64	
VÁHA / m (m2)		kg	0,888	1,578	
VÁHA CELKEM		kg	196,25	480,73	


BETON : C30/37–XC4–XF3–XA1, max. průsák 60mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY :

- 1) ZHOTOVITEL ZVOLÍ TAKOVÝ POSTUP BETONÁŘSKÝCH PRACÍ, ABY BYL Y MINIMALIZOVANY NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY SMRŠŤOVÁNÍ BETONU.
- 2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA OČIŠTĚNÍM A ZDRSNĚNÍM POUVCHU STYČNÝCH PLOCH.
- 3) STYČNÉ PLOCHY BUDOU TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ NAPINETROVANA PŘÍPRAVKEM DUVILAX B.

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Zmrzlý	Ing. Zmrzlý	Ing. Skácel	Ing. Vaculín O. Ph.D		
Místo stavby	Zašová		Kraj Zlínský		
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Veseřín			Počet formátů	2 A4
Akce - objekt	Poldr a revitalizace melioračního odpaďu v trati Vesník v k.ú. Zašová - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ BLOK ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE			Datum	12/04/2018
				Stupeň	PROJEKT
				Zadákové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
Příloha	VYZTUŽENÍ KŘÍDEL POD VÝTOKEM			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	005