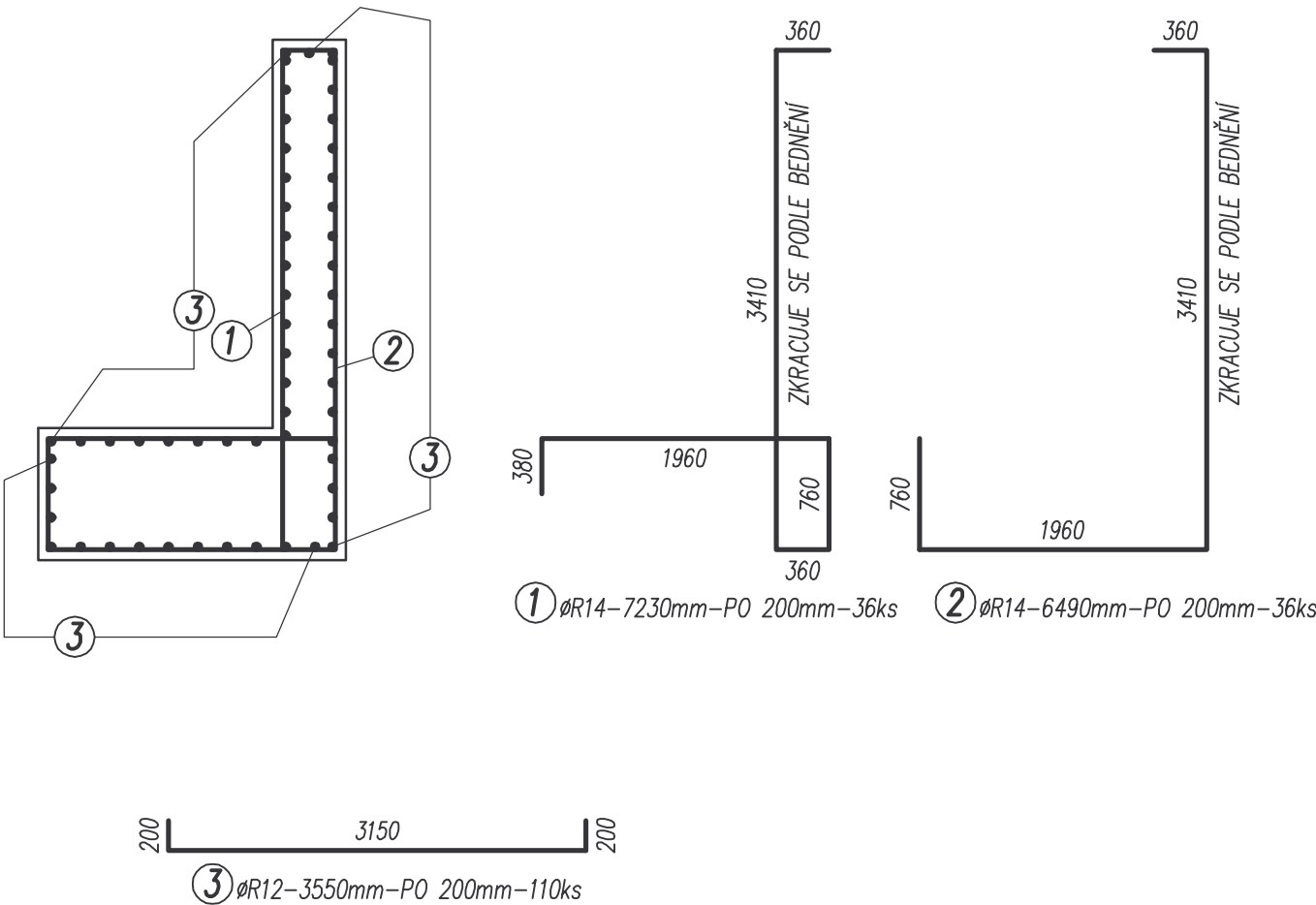


OPĚRNÉ STĚNY – KŘÍDLA POD VÝTOKEM

CELKEM 2ks PO DL. 3,23m

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



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

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B


KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY :

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

VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	R12	R14
		m	ks		
1	R14	7,23	36		260,28
2	R14	6,49	36		233,64
3	R12	3,55	110	390,50	
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)		390,50	393,92
VÁHA / m (m2)		kg		0,888	1,208
VÁHA CELKEM		kg		346,77	596,66

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. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín O. Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Větrkovice u Vítkova		Kraj Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj, pobočka Opava			Datum	19/03/2019
Akce - objekt	Realizace souboru staveb společných zařízení v k.ú. Větrkovice u Vítkova - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ BLOK SO-06 - rekonstrukce nádrže N2 : ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE			Stupeň	RDS
				Zakázkové číslo	2829/040
				Archivní číslo	2829
Příloha	VYZTUŽENÍ KŘÍDEL POD VÝTOKEM			Měřítko 1:50	Číslo výkresu 005