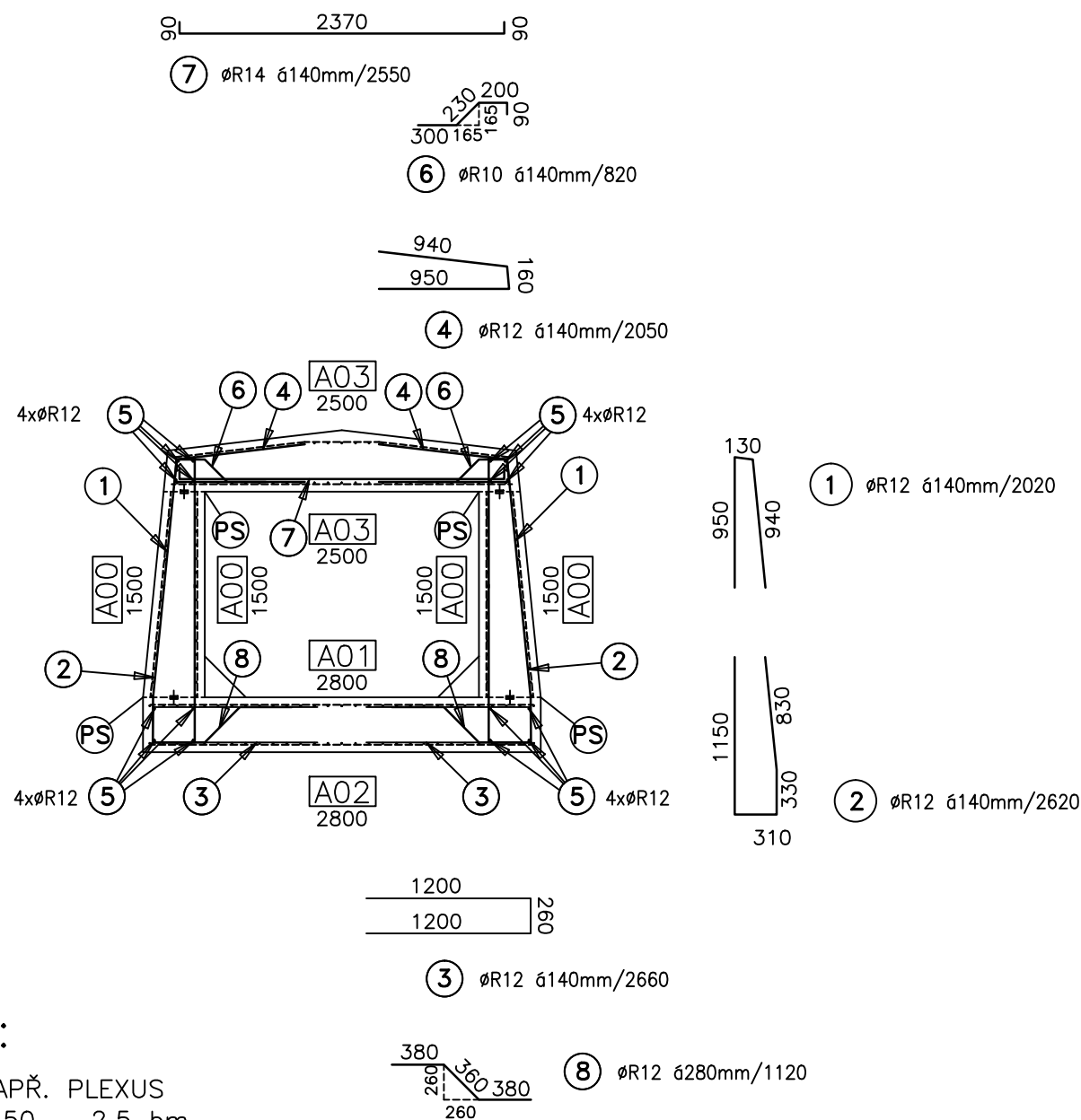


# SDRUŽENÝ OBJEKT – SPODNÍ VÝPUST

## VÝKRES VÝZTUŽE



### VYLAMOVACÍ LIŠTY:

X1(STROP) – VYLAMOVACÍ LIŠTA NAPŘ. PLEXUS  
DVOUSTRANNÝ B121512 – 2R12/150 – 2,5 bm  
X2(DNO) – VYLAMOVACÍ LIŠTA NAPŘ. PLEXUS  
DVOUSTRANNÝ B121520 – 2R12/150 – 2,8 bm  
X3(STĚNA) – VYLAMOVACÍ LIŠTA NAPŘ. PLEXUS  
DVOUSTRANNÝ B121520 – 2R12/150 – 2x2,0 bm

### POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm  
MIN. PŘESAHA KARI SÍTÍ 0,4 m (MAX. 3 SÍTE NA SOBĚ)  
MIN. DÉLKA STYKU PŘESAHEM ØR10 0,5 m  
MIN. DÉLKA STYKU PŘESAHEM ØR12 0,6 m  
MIN. DÉLKA STYKU PŘESAHEM ØR14 0,7 m  
ROZMĚRY KONTROLOVAT DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ  
PS PRACOVNÍ SPÁRA – TĚSNĚNO ROZPÍNAVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM  
DISTANČNÍ PRVKY VÝZTUŽE PROVÉST PODLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE  
VÝZTUŽ SÍTĚMI STYKOVAT PŘESAHEM, MIN. DÉLKA JE 400 MM  
PRO SÍTE 8/8–100/100

BETON C30/37 XC4 XA2 XF3  
OCEL 10 505  
KRYTÍ 50 mm

### VÝPIS VÝZTUŽE

POL. ČÍS.	PROFIL Ø	DÉLKA m/KUS	KUSŮ	DÉLKA DLE Ø V m				HMOTNOST CELKEM (kg)	
				10216 ØR8	10505 ØR10	ØR12	ØR14	10216	10505
1	R12	2,02	256			517,1			
2	R12	2,62	256			670,7			
3	R12	2,66	256			681,0			
4	R12	2,05	256			524,8			
5	R12	BM	–			336,0			
6	R10	0,82	256		209,9				
7	R14	2,55	128				326,4		
8	R12	1,12	128			143,4			
DÉLKA CELKEM V m					209,9	2873,0	326,4		
HMOTNOST V kg/m				0,395	0,617	0,888	1,21		
HMOTNOST CELKEM V kg					129,5	2551,2	394,9		3075,6kg

DISTANČNÍ VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝZTUŽE

### VÝPIS SÍTÍ KARI

POLOŽKA ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ	PLOCHA V m2		HMOTNOST CELKEM [kg]
		150/150/8	100/100/8	
A00	STĚNA		107,0	
A01	DNO		50,0	
A02	DNO		50,0	
A03	STROP		90,0	
PLOCHA CELKEM [m]			297,0	
HMOTNOST NA 1m2 [kg]			7,9	
HM. DLE Ø CELKEM [kg]			2346,3	2346,3kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		K.Ú.	NOVIČÍ, CHLUM U LET.		ARCH.ČÍSLO	06/22
INVESTOR		ČR–SPÚ, KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, P. BLANSKO				DATUM	06/2022
STAVBA AKCE		SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ N3 BABOLKY				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	2A4
						MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT		SO 01 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ N3				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH		SDRUŽENÝ OBJEKT – VÝKRES VÝZTUŽE 2				D.1.11.	