


The architectural drawing shows a floor plan of a building with several rooms and corridors. The plan includes numerous dimension lines and callouts for specific components.

- Top Left:** A vertical section labeled "④ WR6-640mm-PQ 200mm-120ks" with dimensions 580, 1180, 4760, and 4435. Below it, another vertical section labeled "⑭ WR6-590mm-PQ 200mm-17ks" with dimensions 755, 735, 610, and 5185.
- Bottom Left:** A horizontal section labeled "③ WR25-3940mm-PQ 200mm-120ks" with dimensions 200 and 3740.
- Left Wall:** Labeled "TESNÍČ PÁS - DŠO ILLICHMANN-KUNEX".
- Rooms and Corridors:** Various rooms are numbered, including 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Right Side:** Two vertical sections labeled "② WR14-1200mm-PQ 200mm-52ks" and "① WR14-4590mm-PQ 200mm-20ks".
- Bottom Right:** A horizontal section labeled "② WR14-2070mm-PQ 200mm-48ks" with dimensions 1915 and 3740.
- Other Labels:** "V OTVORECH VÝSTUŽ VYSTŘIHÁK" (Reinforcement in openings to be cut out) appears twice near room 20.

Technical drawing of a trapezoidal mesh structure. The top width is 3370, with 470 on each side. The bottom width is 16. The height is 15. The mesh is composed of horizontal and vertical lines. A central rectangular area is defined by a double line. A small circle is located near the bottom center. A label 17 points to the top edge, 15 to the top width, and 16 to the bottom width.

OWN	PROFIL	DELKA m	POČET ks	R8	R12	R14	R16	R25	
1	R25	12,00	60					720,00	
2	R25	5,33	60					319,80	
3	R25	3,94	120					472,80	
4	R16	6,44	120				772,80		
5	R16	4,50	120				540,00		
6	R8	1,27	180	228,60					
7	R14	12,00	57			684,00			
8	R14	2,72	57			155,04			
9	R14	12,00	37			444,00			
10	R14	2,43	37			89,91			
11	R16	4,33	3						
12	R14	12,00	92			1104,00	12,99		
13	R16	8,54	17				145,18		
14	R16	5,19	17				88,23		
15	R16	4,31	63				271,53		
16	R16	2,30	46				105,80		
17	R16	7,31	46				336,26		
18	R16	5,76	70				403,20		
19	R14	3,64	80			291,20			
20	R14	2,01	60			120,60			
21	R14	4,59	20			91,80			
22	R14	5,48	15			82,20			
23	R14	2,25	15			33,75			
24	R14	2,07	48			99,36			
25	R14	3,89	78			303,42			
26	R14	4,59	34			156,06			
27	R14	5,73	34			194,82			
28	R14	3,14	68			213,52			
29	R14	1,37	58			79,46			
30	R12	3,56	122		434,32				
DELKA (PLOCHA)				m (m2)	228,60	434,32	4143,14	2675,99	1512,60
VAHA / m (m2)				kg	0,395	0,888	1,208	1,578	3,853
VAHA CELKEM				kg	90,30	385,68	5004,92	4222,72	5826,05

- 2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA OČIŠTĚNÍM A ZDRSNĚNÍM PLOCHY STYČNÝCH PLOCH. STYČNÉ PLOCHY BUDOU TĚSNÉ PŘED BETONÁŽÍ NÁPĚTIVOU PŘÍPRAVOU DUVLAK B.
- 3) DILATAČNÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DILATAČNÍMI CELKY 20mm BUDE VYBÁVENA TĚSNÍCÍM PASEM D50 ILLICHMANN-KUNEX.
- 4)

Vypracoval Ing. Zmrzly	Zodpov. projektant Ing. Feltl, Ph.D.	Hl. Ing. projektu Ing. Skácel	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O. Ph.D.	 AGROL s.r.o. Ing. Václav Zmrzly 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Veřtčovice u Vítkova	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 12 A4	Datum 19/03/2019	
Investor ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj, pobočka Opava	Kraj Moravskoslezský	Stupeň RDS	Začátkem čísla 2829/040	
Akce - objem K realizaci souboru stavb společných zařízení v k.ú. Veřtčovice u Vítkova - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ BLOK SO-06 - rekonstrukce nádrže N2 : ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		Archivní číslo 2829	Číslo výpisu 002	
Příloha VYZTUŽENÍ VÍTKOVÉHO DILATAČNÍHO CELKU				
1:50				