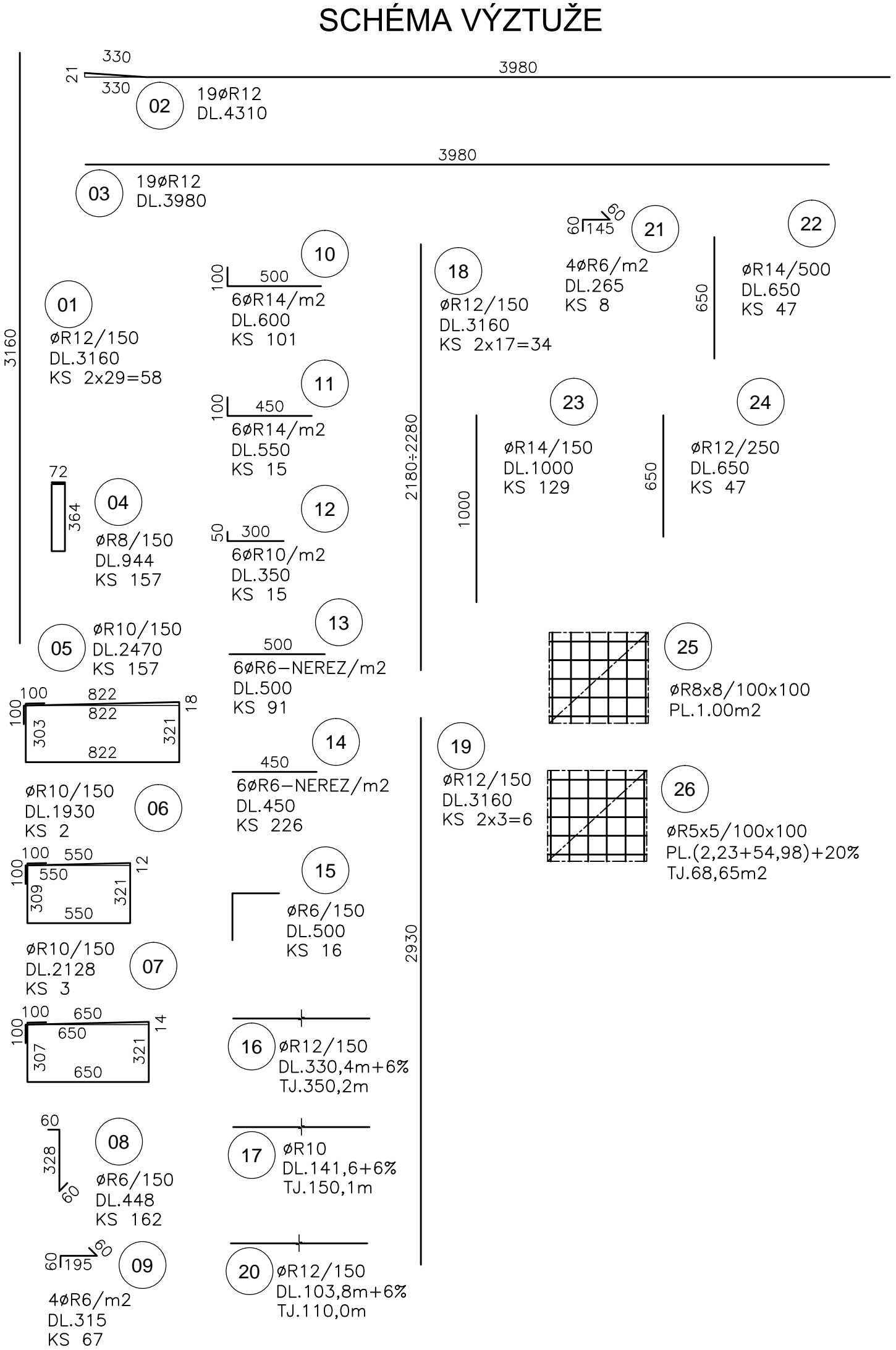



TABULKA VÝZTUŽE											
POZ	Ø	DĚLKA (mm)	KS	Ø R6 nerez(m)	Ø R6 (m)	Ø R8 (m)	Ø R10 (m)	Ø R12 (m)	Ø R14 (m)	Ø R8x8/ 100x100 (m2)	Ø R5x5/ 100x100 (m2)
1	R12	3160	58					183.28			
2	R12	4130	19					78.47			
3	R12	3980	19					75.62			
4	R8	944	157			148.208					
5	R10	2470	157				387.79				
6	R10	1930	2				3.86				
7	R10	2128	3				6.38				
8	R6	448	162		72.576						
9	R6	315	67		21.105						
10	R14	600	101						75.620		
11	R14	550	15						148.208		
12	R10	350	15				5.25				
13	R6N	500	91	45.50							
14	R6N	450	226	101.70							
15	R6	500	16		8.000						
16	R12	...	...					350.20			
17	R10	...	...				150.10				
18	R12	2180+2280	34					75.82			
19	R12	2930	6					17.58			
20	R12	...	...					110,0			
21	R6	265	8		2.120						
22	R14	650	47						30.550		
23	R14	1000	129						129.000		
24	R8x8	...	...							1.00	
25	R5x5	...	...								68.65
DĚLKA PO Ø (m)				147.20	103.80	148.21	553.38	890.97	383.38	1.00	68.65
JEDN. HMOTNOST PO Ø (kg)				0.222	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	7.892	3.083
CELK. HMOTNOST PO Ø (kg)				32.67	23.04	58.48	341.18	791.02	463.28	7.89	211.63
HMOTNOST CELKEM (t)				0.033	1.677					0.008	0.212



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 <b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejší 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: <b>MVE LOKET</b> <b>-BETONOVÁ KONSTRUKCE MVE A FASÁDA</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a realizaci</b>			Datum: 07.2021
			Zak. č.: 04–2020
Příloha: SO 01–PRAVOBŘEŽNÍ ZEĎ NÁHONU <b>VÝKRES VÝZTUŽE</b>			Měř.: Č. př.: <b>D.33-2</b>