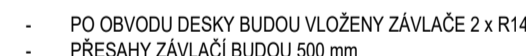


DOLNÍ VÝZTUŽ

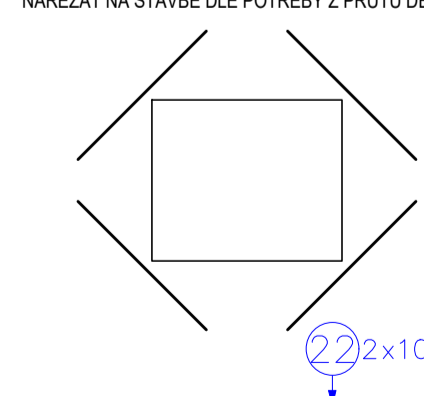


Technical drawing of a mechanical part. A dimension callout $30_{6 \times 4 \phi 10}$ is shown, indicating a length of 30 units and a cross-section of 6x4 with a hole of diameter 10.

- V ROHU VLOŽIT 2 x 2 (2 DOLNÍ + 2 HORNÍ) UČKA DO RÁMOVÉHO ROHU

OLEMOVÁNÍ ROHŮ

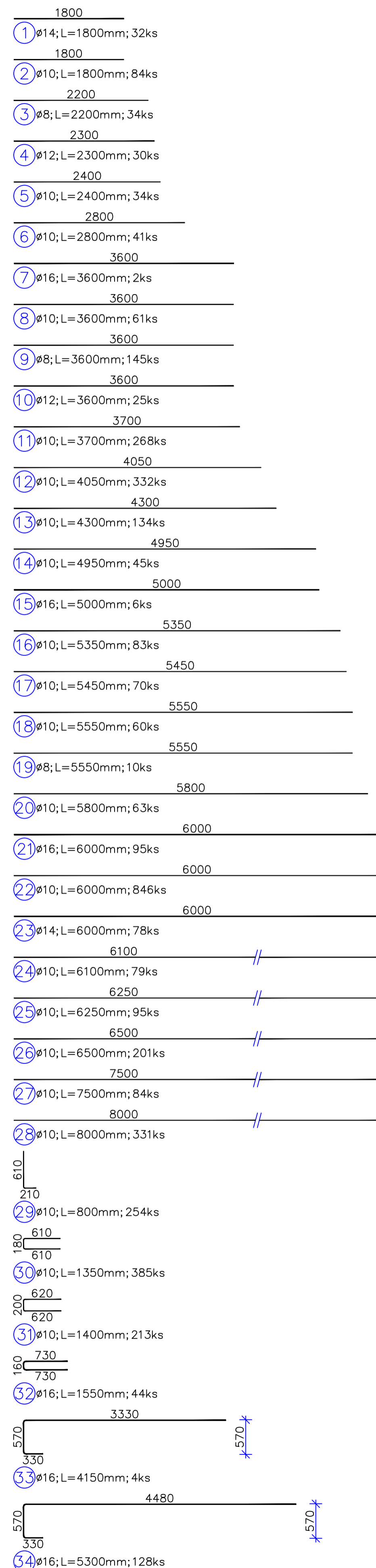
- DOPLNIT DO ROHŮ VÝZTUŽ 2 x R10 DÉLKY 12 mm
- NAŘEZAT NA STAVBĚ DLE POTŘEBY Z PRUTŮ DÉLKY 6 m



HORNÍ VÝZTUŽ

VÝPIS VÝZTUŽE

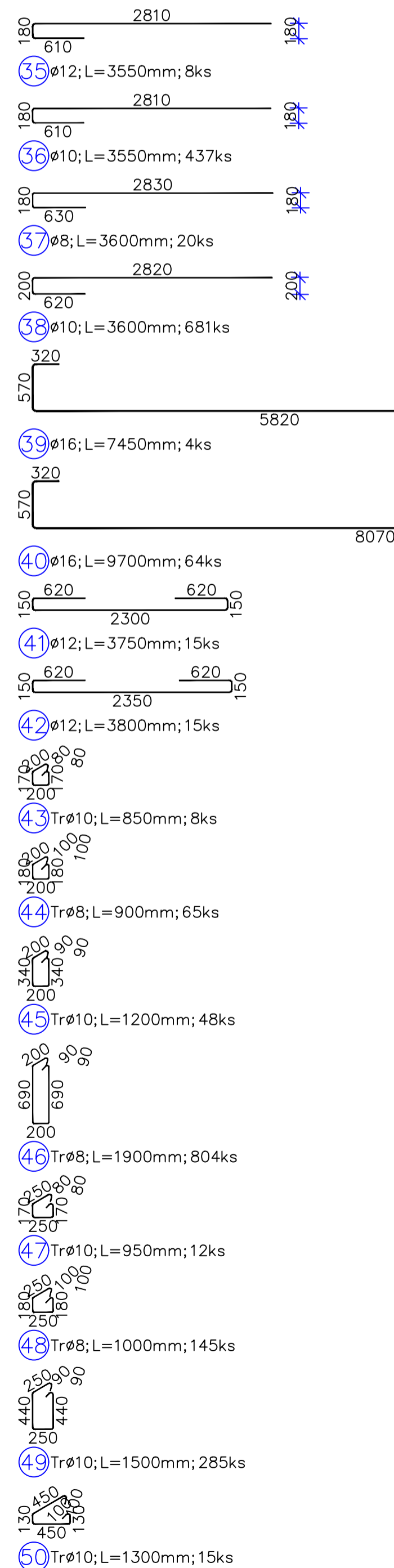
KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VLOŽEK



VÝKAZ VÝZTUŽE

NEOBSAHUJE DISTANČNÍ PRVKY

POL	PROFIL	DĚKA [mm]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚKA [m]				
				8	10	12	14	16
* 1	R 14	1800	32				57,6	
* 2	R 10	1800	84		151,2			
* 3	R 8	2200	34	74,8		69,0		
* 4	R 12	2300	30					
* 5	R 10	2400	34		81,6			
* 6	R 10	2800	41		114,8			
* 7	R 16	3600	2					7,2
* 8	R 10	3600	61		219,6			
* 9	R 8	3600	145	522,0				
* 10	R 12	3600	25			90,0		
* 11	R 10	3700	268		991,6			
* 12	R 10	4000	332		1344,6			
* 13	R 10	4300	344		576,2			
* 14	R 10	4500	45		222,8			
* 15	R 16	5000	6					30,0
* 16	R 10	5350	63		444,1			
* 17	R 10	5450	70		381,5			
* 18	R 10	5550	60		333,0			
* 19	R 8	5550	10	55,5				
* 20	R 10	5800	63		365,4			
* 21	R 16	6000	96					570,0
* 22	R 10	6000	845		5079,0			
* 23	R 14	6000	78				468,0	
* 24	R 10	6100	79		491,9			
* 25	R 10	6250	95		563,8			
* 26	R 10	6500	201		1350,2			
* 27	R 10	7500	84		630,0			
* 28	R 10	8000	331		2648,0			
* 29	R 10	8000	365		258,2			
* 30	R 10	1350	385		519,8			
* 31	R 10	1400	213		268,2			
* 32	R 16	1550	44					66,2
* 33	R 16	4150	4					16,6
* 34	R 16	5300	128					678,4
* 35	R 12	3550	12			28,4		
* 36	R 10	3550	437		1551,4			
* 37	R 8	3600	20	72,0				
* 38	R 10	3600	681		2451,6			
* 39	R 16	7450	4					29,8
* 40	R 16	9700	64					620,8
* 41	R 12	3750	15			56,3		
* 42	R 12	3800	15			57,0		
* 43	R 10	890	8		6,8			
* 44	R 8	900	65	58,5				
* 45	R 10	1200	48		57,6			
* 46	R 8	1900	804	1527,6				
* 47	R 10	950	12		11,4			
* 48	R 8	1000	145	145,0				
* 49	R 10	1500	285		427,5			
* 50	R 10	1300	15		19,5			
CELKOVÁ DĚKA				[m]	21559,4	300,7	525,6	2021,0
JEDNOTOVÁ Hmotnost				[kg/m]	0,3944	0,6162	0,8874	1,2078
Hmotnost				[kg]	968,4	13254,6	266,8	634,8
CELKOVÁ Hmotnost				[kg]	18312,8			



POZN.

- PROSTUPY KOORDINOVAT S PROFESÍMI A SE STAVEBÍ ČÁSTI
- DISTANČNÍK POUŽÍTE DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE ŽB KONSTRUKCI
- PŘESNÉ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT Z DŮVODU NEPŘESNOSTI VÝSTAVBY
- PŘUKLADY, VĚSTY, STĚNY A ŽEBRA JE NUTNÉ VŽDY PROVÁZAT S DESKOU A ZAROVNĚ MEZI SEBOU
- KAM SI DĚTĚ STAVYVA MŮŽE PŘES 2 OKNÁ V MÍN. 300 mm
- STYKYVNÍ VÝZTUŽ JE NUTNÉ DODRŽET PRO UPRAVĚ ALPESŇO 50 Ø
- DĚTĚ VLOŽKY
- TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY A ŠACHTY V DESCE ŘEŠIT NA STAVBĚ A TO PŘERUŠENÍM VÝZTUŽE DO ROZMĚRU 200x200mm PŘI VĚTŠÍM ROZMĚRU JE NUTNÉ TENTO PROSTUP LEMOVAT 2x10 mm PRO CELEM OBVODU OTVORU
- PŘI VÝSTAVĚ JSOU NUTNÉ ROZMĚRY VÝZTUŽOVACÍCH VLOŽEK
- NENÍ POČÍTANO SE ZTRÁTOU NEROVNOSTI BETONU, SNÍŽENÍ OBJEMU ZHUTNĚNÍ ANI ZTRÁTOU SMĚSI PŘI BETONÁŽI
- SCHODIŠTĚ BUDE AKUSTICKY ODĚLENO - VÝKRES SCHODIŠTĚ
- JE DOVOLENO PROVÁDĚT POUZE TY OTVORY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU TVARU. PŘIDANÉ OTVORY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK.
- DO ZDIVA NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT DRÁŽKY NEBO OTVORY NEUVEDENÉ NA VÝKRESU TVARU - PLATI PRO ZDIVO I ŽELEZOBETON.
- PŘIDANÉ OTVORY MUSÍ BYT SCHVÁLENY STATIKEM
- DODRŽET PŘEDPISY O POUŽÍVÁNÍ PŮVŮ OTVORŮ
- DODRŽET DOPLŇUJÍCÍ VÝZTUŽ PRO ZÁVĚSY VÝTAHU - VIZ DILSKÁ DOKUMENTACE

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA PŘESNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

ZODPOV. PROJEKT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	Hlavní Ing. projekt	STATIKA POZEMNÍCH STAVEB ING. JOSEF DUCHÁČ	
Ing. Josef Ducháč	Ing. Josef Ducháč	Ing. Jan Chláf	Bc. Luďek Nedřika	eml: duchac.j@statika.cz@gmail.com tel: 732218613	
INVESTOR:				FORMÁT:	1050x596
Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice				DATUM	20.7.2025
PŘEDMĚT:				STUPEŇ	DPS
SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělávání"				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU:				1:50	D.1.2.14
VÝKRES VÝZTUŽE STROP NAD 1.PP					