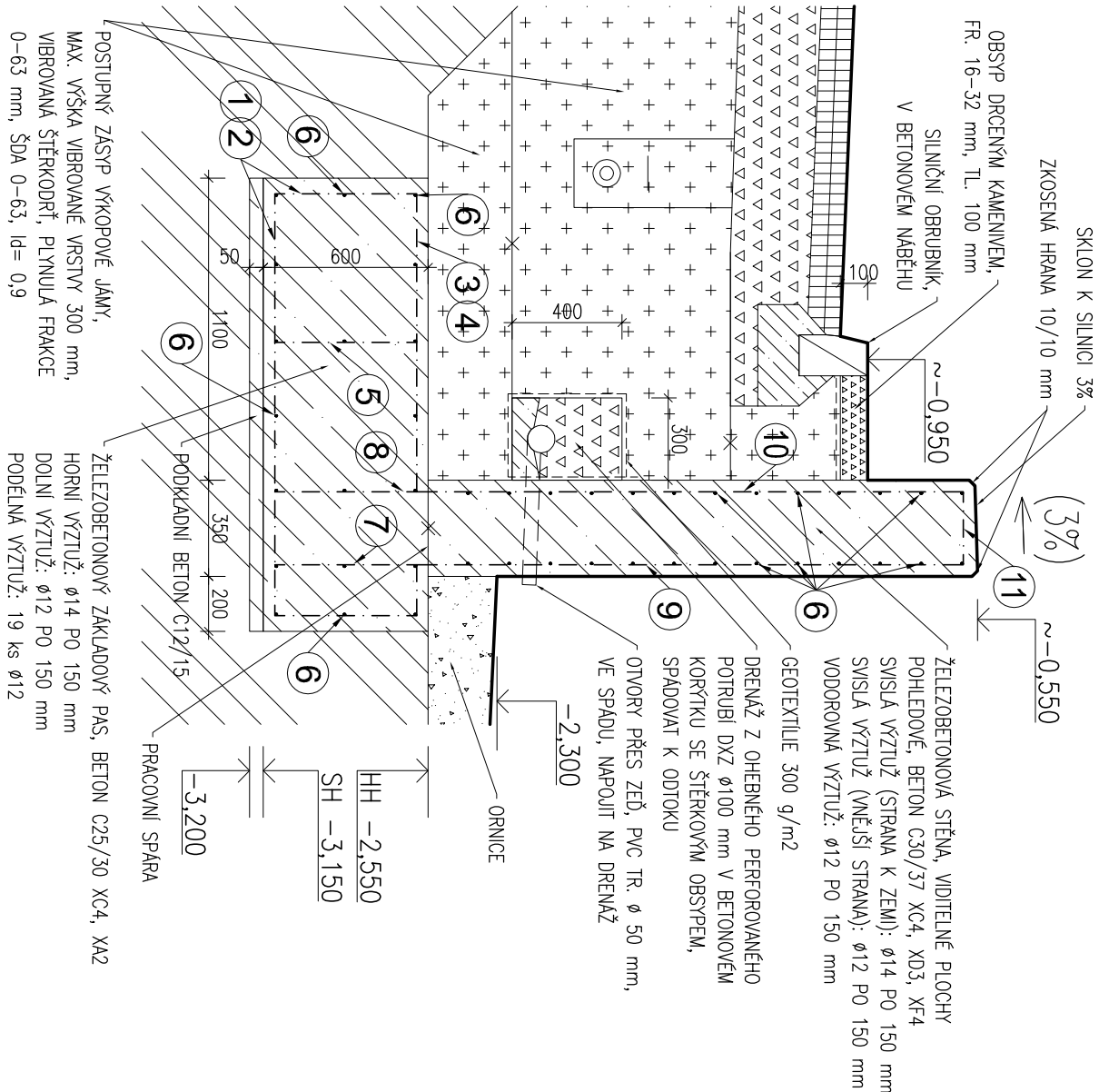
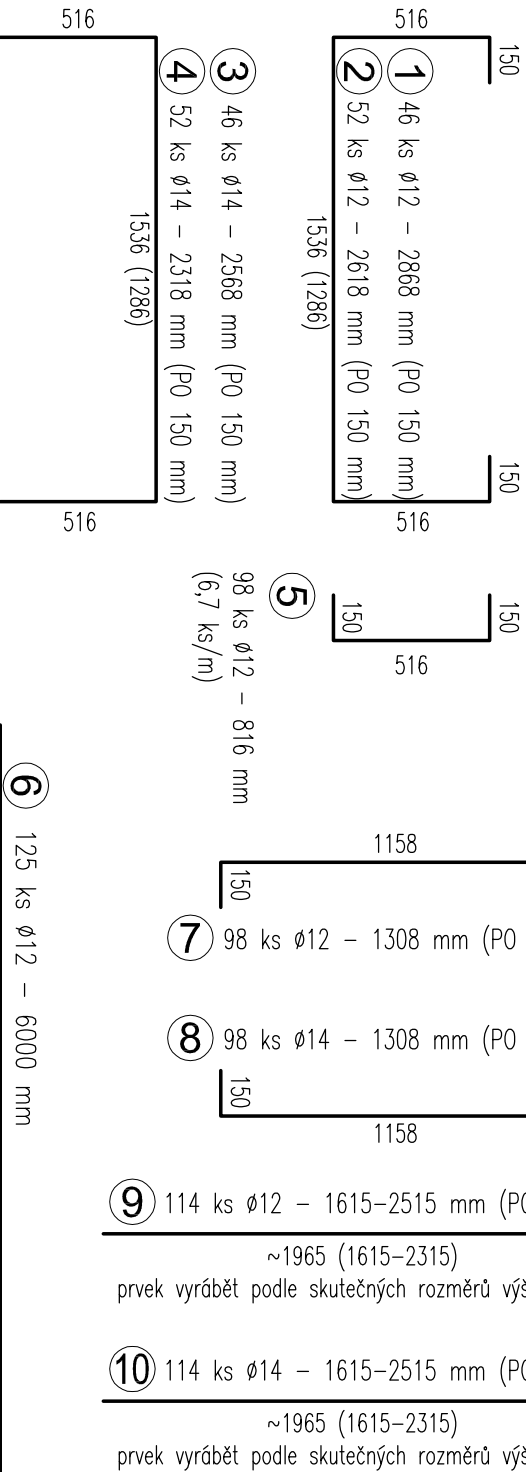


## VZOROVÝ ŘEZ STĚNOU M 1:25



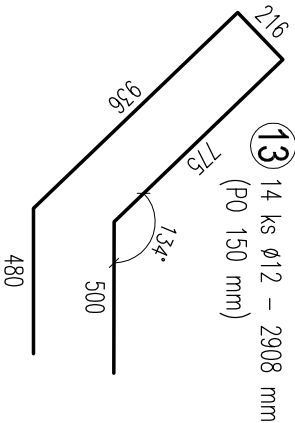
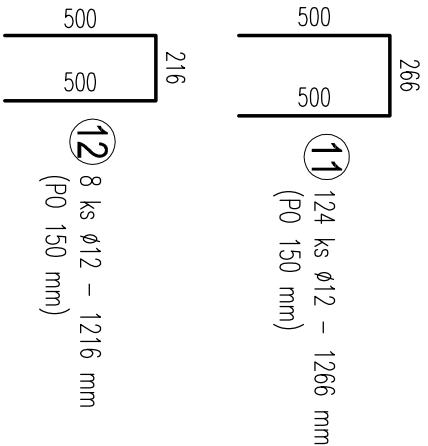
# TVAR VÝZTUŽE

POZNÁMKA: VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PRVKU



# TVAR VÝZTUŽE

POZNÁMKA: VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PRVKU



## TABULKA VÝZTUŽE :

ČÍS. POL.	ø D [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELK. DĚLKA [m]	
				B 500 B	
				ø12	ø14
1	12	2,898	46	131,93	
2	12	2,648	52	136,14	
3	14	2,598	46		118,13
4	14	2,348	52		120,54
5	12	0,816	98	79,97	
6	12	6,000	125	750,00	
7	12	1,302	98	128,19	
8	14	1,302	98		128,19
9	12	1,965	114	224,01	
10	14	1,965	114		224,01
11	12	1,266	124	156,99	
12	12	1,216	8	9,73	
13	12	2,908	14	34,90	
CELKOVÁ DĚLKA [m]				1651,86	590,87
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,888	1,208
HMOTNOST [kg]				1466,90	713,80
REZERVA 3% [kg]				65,40	
HMOTNOST CELKEM [kg]				2246,10	

## POZNÁMKA:

TVAR VÝZTUŽE A TABULKA VÝZTUŽE SLOUŽÍ PRO URČENÍ PŘÍBLIŽNÉHO MNOŽSTVÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE. PŘED PROVÁDĚNÍM OPĚRNÉ STĚNY SI VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VÝROBNÍ VÝKRESY VÝZTUŽE A NECHÁ JE ODSOUHLAST STAVEBNÍKEM A PROJEKTANTEM.

BETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN EN 13 670.

**OCEL: B 500 B**


**KRYTÍ VÝZTUŽE: c = 35 mm**

**KRYTÍ VÝZTUŽE:** boky základu (k zemině) c=50 mm

**TRIDA BETONU: základ - C 25/30 XC4, XA2**

**stěna - C 30/37 XC4, XD3, XF4**

**podklad - C 12/15**

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ING. MILUŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
VYPRACOVÁL:	ING. MILUŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810	
NÁZEV STAVBY:	DATUM: ŘÍJEN 2021	
<b>OPĚRNÁ STĚNA, MODLEŠOVICE ČP. 2</b>	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP+DPS	<b>D</b>
	ČÁST DOKUMENTACE:	
	MĚŘÍTKO: 1:25	
	FORMÁT: 2 A4	
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. 9/1, 1073/6, K.Ú. MODLEŠOVICE [697761]	
VÝKRES (OBSAH):	<b>VZOROVÝ ŘEZ STĚNOU TVAR VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY</b>	ČÍSLO VÝKRESU: ČÍSLO PÁRE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.1.9</b>