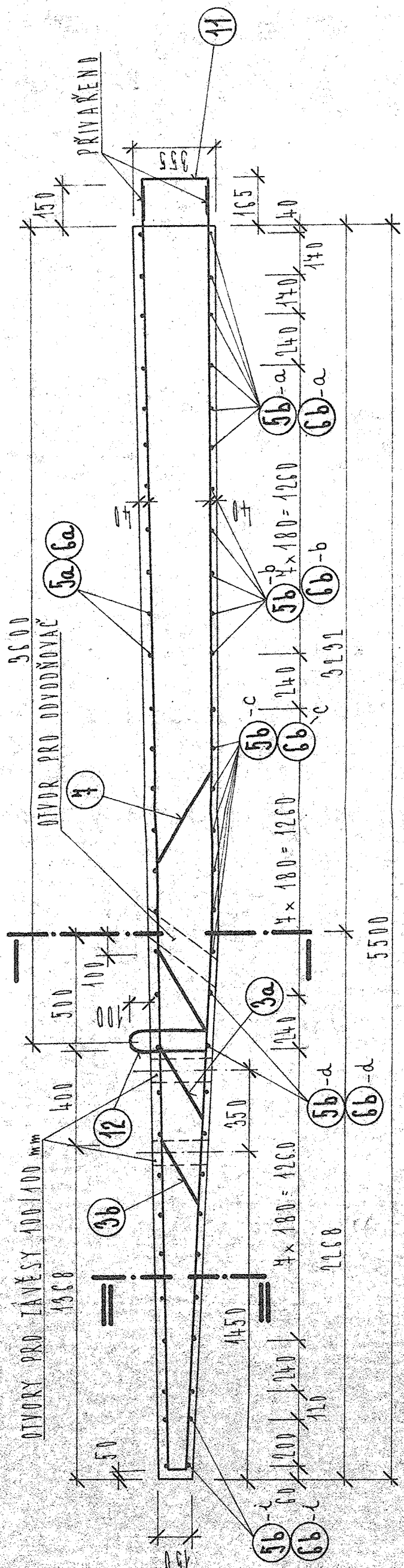
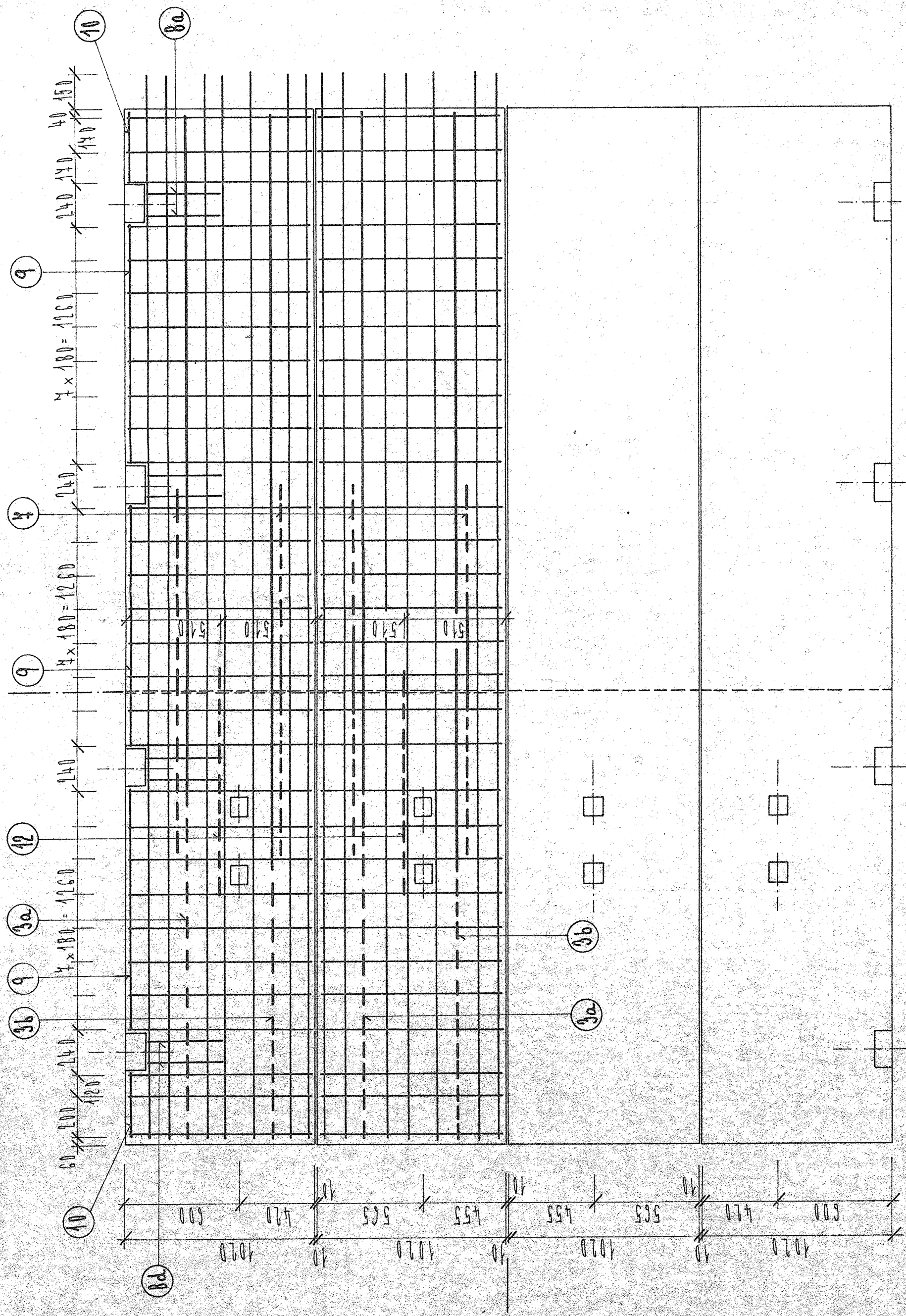


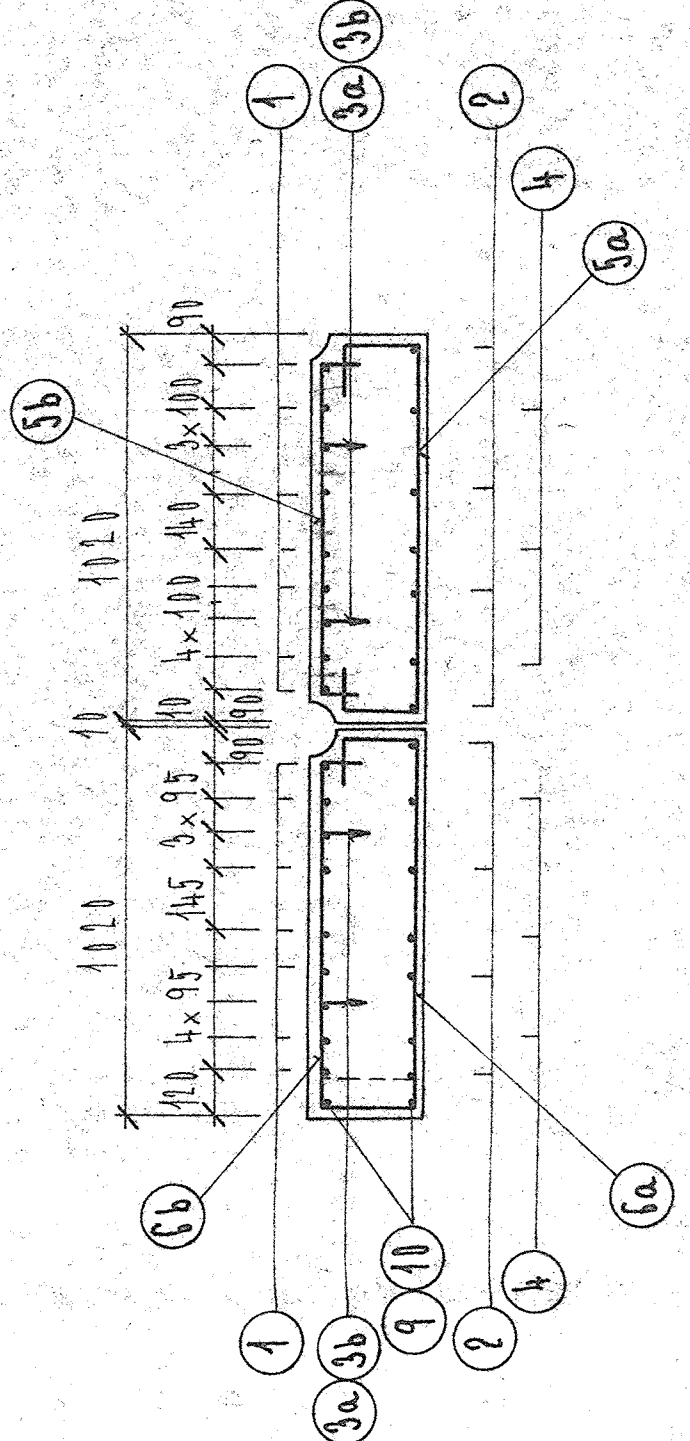
# ŘEZ III - III



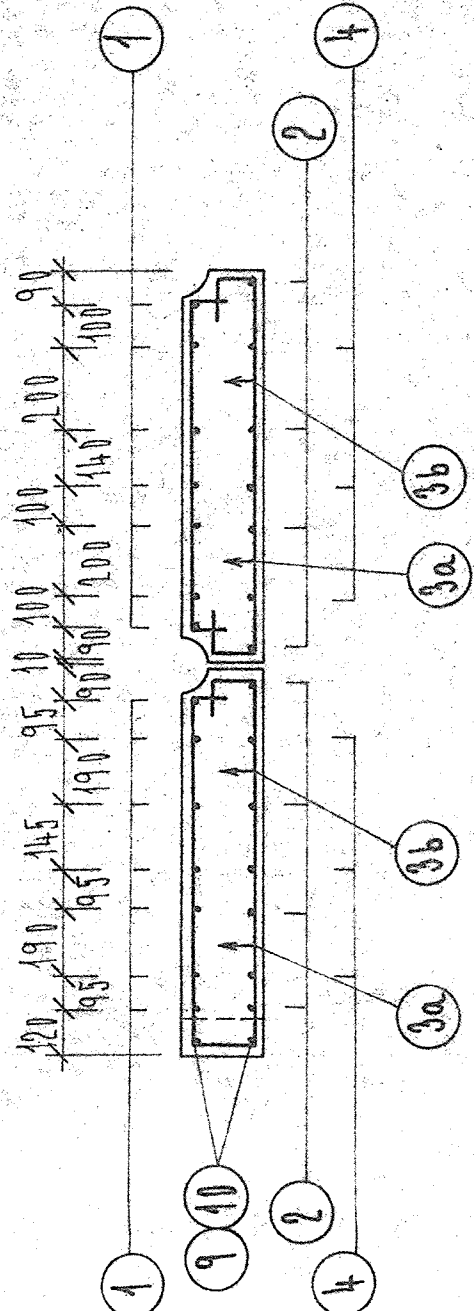
# PŮDORYS



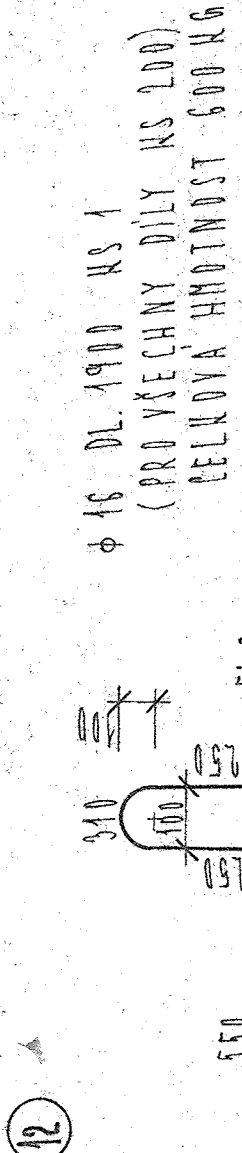
# ŘEZ I - I



# ŘEZ II - II



LAŽEVNÁ OKA PREFABRIKÁTŮ : (OCEL H345)



$$8) \phi 14 \times \begin{matrix} 100-150 \\ 100-150 \end{matrix} \times \begin{matrix} 900 \\ 900 \end{matrix}$$

MIN [mm]	x	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS
a	250	1450	6	99	1450	6	99
b	140	1450	6	99	1450	6	99
c	140	1450	6	99	1450	6	99
d	140	1450	6	99	1450	6	99
e	140	1450	6	99	1450	6	99
f	140	1450	6	99	1450	6	99
g	140	1450	6	99	1450	6	99
h	140	1450	6	99	1450	6	99
i	140	1450	6	99	1450	6	99
CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ

$$8) \phi 14 \times \begin{matrix} 300 \\ 300 \end{matrix}$$

MIN [mm]	x	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS
a	300	1450	2	145	1450	2	145
b	140	1450	2	145	1450	2	145
c	140	1450	2	145	1450	2	145
d	140	1450	2	145	1450	2	145
CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ

$$8) \phi 14 \times \begin{matrix} 100-150 \\ 100-150 \end{matrix} \times \begin{matrix} 900 \\ 900 \end{matrix}$$

MIN [mm]	a	b	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS	DELKA [mm]	KS
a	300	1450	1450	6	99	1450	6	99
b	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
c	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
d	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
e	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
f	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
g	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
h	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
i	140	1450	1450	6	99	1450	6	99
CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	CELKOVÁ

# VÝKAL VÝSTUŽE

Č. POL.	φ	TVAR	VELKA [mm]	KS	VELKA [mm]	φ 14	φ 20
1	20	5000	5000	4	5000		39,2
2	20	$\frac{1100}{1200} \times 3410$	5000	4	5000		22,4
3a	20	$\frac{1500}{1500} \times 311$	5000	1	5000		508
3b	20	$\frac{1100}{1200} \times 3410$	5000	1	5000		5,75
4	14	$\frac{900}{1100} \times 3410$	5000	3	5000	20,1	
5a	14	$\frac{880}{980} \times 3410$	5000	30	5000	35,0	
5b	14	$\frac{880}{980} \times 3410$	5000	30	5000	46,4	
6a	14	$\frac{880}{980} \times 3410$	5000	30	5000	34,5	
6b	14	$\frac{880}{980} \times 3410$	5000	30	5000	45,5	
7	20	$\frac{440}{440} \times 3410$	5000	2	5000		3,3
8	14	$\frac{500}{500} \times 3410$	5000	8	5000	9,9	
9	14	$\frac{500}{500} \times 3410$	5000	6	5000	4,8	
10	14	$\frac{350}{350} \times 3410$	5000	4	5000	14,0	
11	20	$\frac{450}{450} \times 3410$	5000	6	5000		36,0
VELKA - PODLE φ [mm] - STŘEDNÍ OIL							
VELKA - PODLE φ [mm] - KRAJNÍ OIL							
HNOTNOST 16mm CNG [mm]							
HNOTNOST - PODLE φ [mm] - STŘEDNÍ OIL							
HNOTNOST - PODLE φ [mm] - KRAJNÍ OIL							
HNOTNOST CELKEN [mm] - STŘEDNÍ OIL							
HNOTNOST CELKEN [mm] - KRAJNÍ OIL							
HNOTNOST PRO CELÝ MOST (400 KS STŘ + 40 KS KRAJNÍ)							
85 106 16							