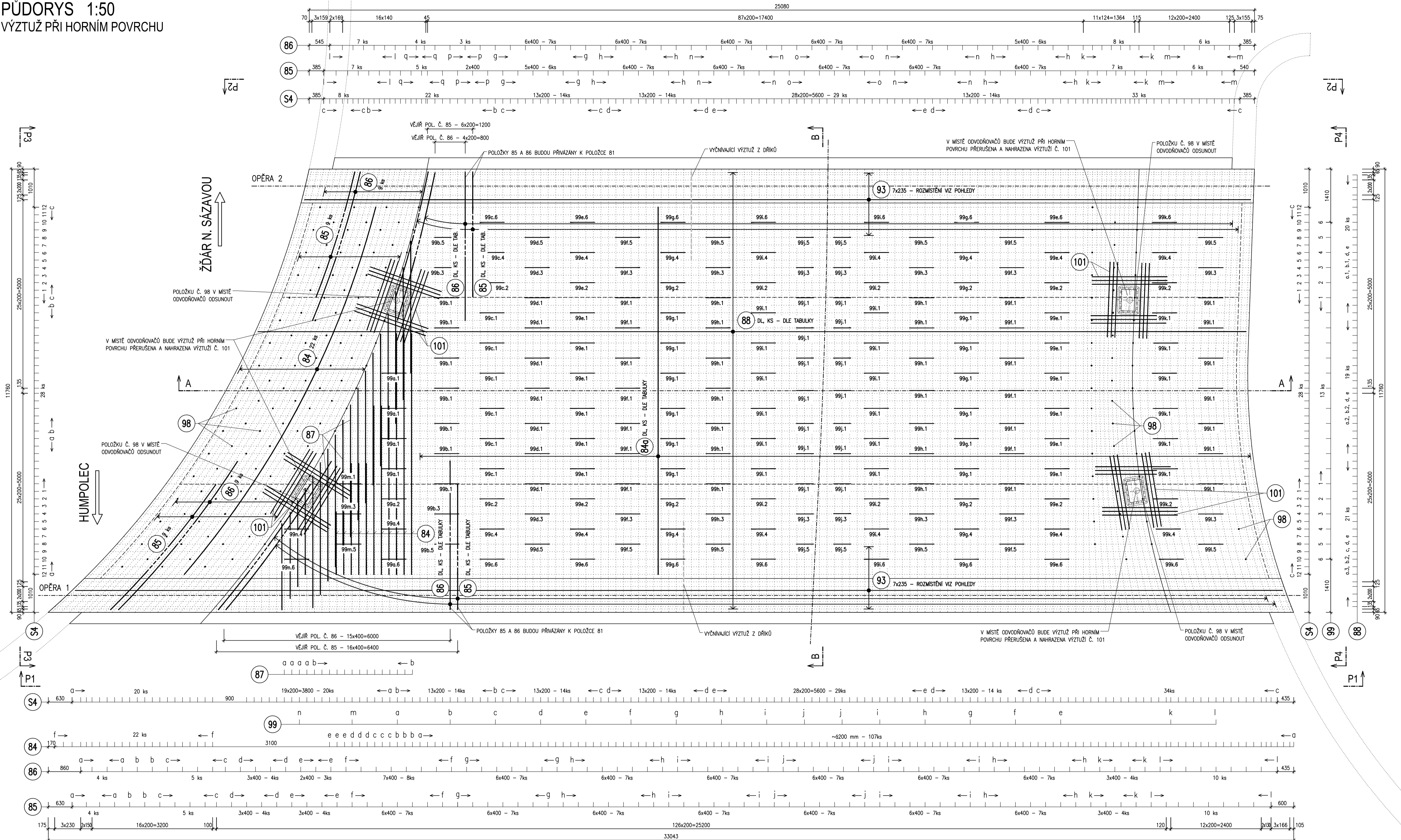


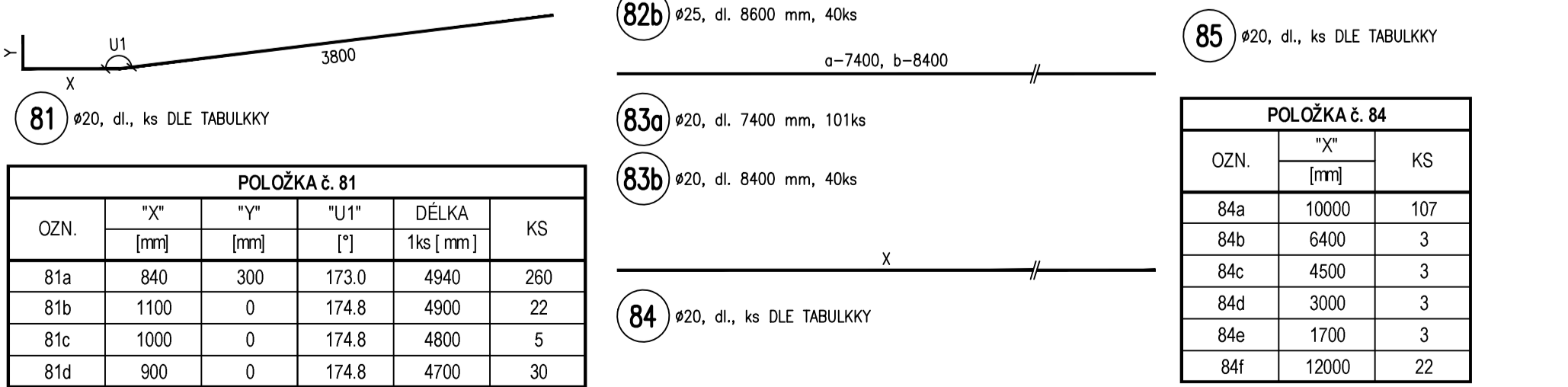
VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 2. ČÁST

PŮDORYS 1:50
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU



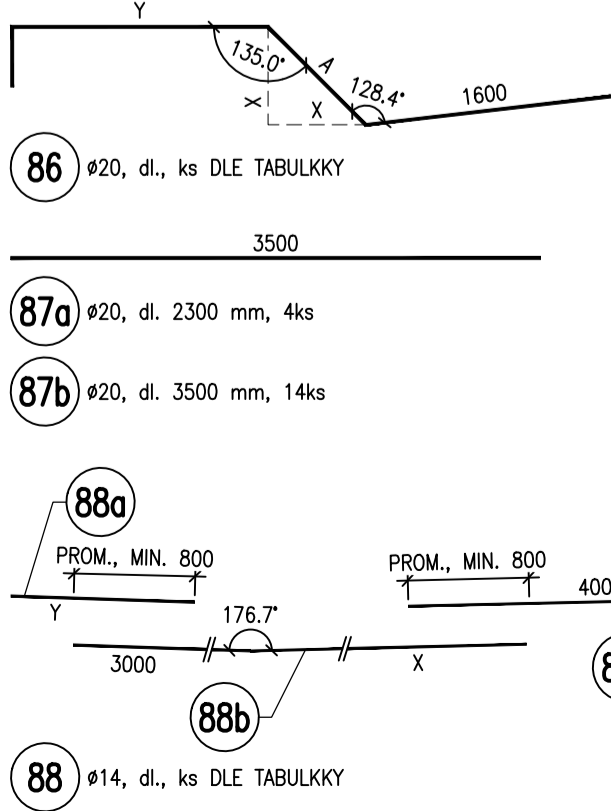
VÝTAH VÝZTUŽE 1:50

KÓTOVÁNO NA VNĚJŠÍ OBRYŠ

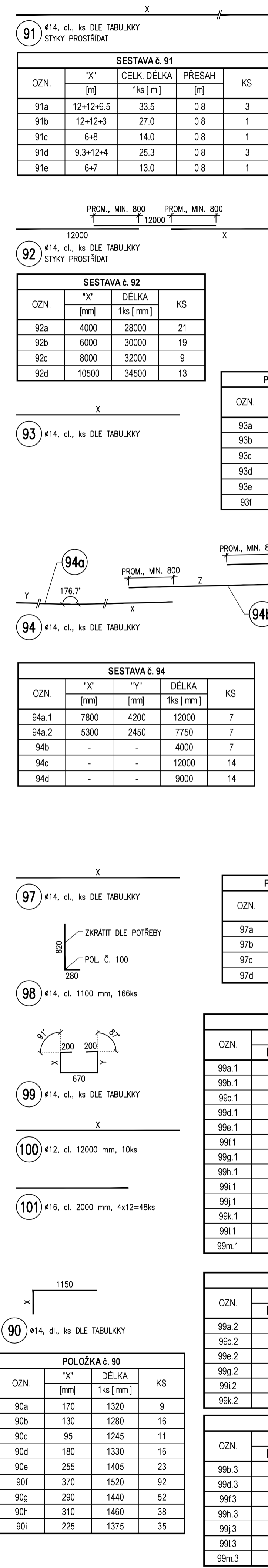
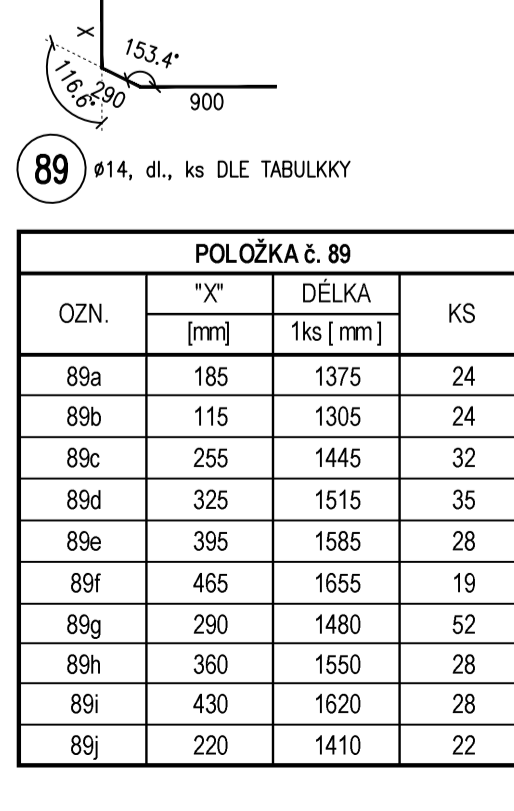


POLOŽKA č. 85					
OZN.	"X"	"Y"	"A"	DELKA	KS
	[mm]	[mm]	[mm]	1ks [mm]	
85a	465	1370	680	4030	4
85b	390	1370	555	3925	2
85c	390	1300	555	3855	5
85d	390	1170	555	3725	4
85e	390	1080	555	3615	4
85f	465	1030	680	3690	7
85g	535	1030	780	3790	13
85h	600	1030	850	3880	28
85i	670	1030	950	3980	14
85j	755	1030	1070	4100	7
85k	525	1030	745	3775	11
85l	525	1080	745	3805	17
85m	585	1030	830	3860	6
85n	655	1030	930	3960	12
85o	720	1030	1020	4050	7
85p	465	1030	680	3690	3
85q	465	1080	680	3720	5

POLOŽKA č. 86					
OZN.	"X"	"Y"	"A"	DELKA	KS
	[mm]	[mm]	[mm]	1ks [mm]	
86a	395	2045	560	4605	4
86b	320	2045	455	4500	2
86c	320	1975	455	4430	5
86d	320	1845	455	4300	4
86e	320	1735	455	4190	3
86f	395	1705	560	4285	8
86g	465	1705	660	4385	14
86h	535	1705	750	4455	28
86i	600	1705	850	4555	14
86j	685	1705	970	4675	7
86k	455	1705	645	4350	12
86l	455	1735	645	4380	16
86m	515	1705	730	4435	6
86n	585	1705	830	4535	14
86o	650	1705	920	4625	6
86p	395	1705	560	4285	3
86q	395	1735	560	4295	4



SESTAVA č. 88					
OZN.	"X"	"Y"	DELKA	KS	
	[mm]	[mm]	1ks [mm]		
88a.1	-	1000	1000	20	
88a.2	-	1500	1500	19	
88a.3	-	2000	2000	21	
88b.1	6400	-	9400	20	
88b.2	9000	-	12000	40	
88c	-	-	4000	21	
88d	-	-	12000	60	
88e	-	-	7500	60	



POLOŽKA č. S4x.1			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.1	515	635	87
b.1	565	685	295
c.1	635	755	395
d.1	705	825	260
e.1	780	900	270

POLOŽKA č. S4x.2			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.2	555	675	11
b.2	610	730	13
c.2	680	800	32
d.2	745	865	20
e.2	820	940	20

POLOŽKA č. S4x.3			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.3	580	700	11
b.3	630	750	13
c.3	700	820	36
d.3	770	890	16
e.3	845	965	20

POLOŽKA č. S4x.4			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.4	610	730	11
b.4	660	780	14
c.4	730	850	34
d.4	800	920	20
e.4	875	995	18

POLOŽKA č. S4x.5			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.5	625	745	12
b.5	680	800	13
c.5	750	870	32
d.5	820	940	20
e.5	890	1010	20

POLOŽKA č. S4x.6			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.6	650	770	12
b.6	705	825	14
c.6	775	895	34
d.6	840	960	16
e.6	915	1035	20

POLOŽKA č. S4x.7			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.7	675	795	12
b.7	730	850	13
c.7	795	915	36
d.7	865	985	20
e.7	940	1060	18

POLOŽKA č. S4x.8			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.8	700	820	13
b.8	750	870	13
c.8	820	940	34
d.8	890	1010	20
e.8	965	1085	20

POLOŽKA č. S4x.9			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.9	725	845	13
b.9	775	895	14
c.9	845	965	34
d.9	915	1035	16
e.9	990	1110	20

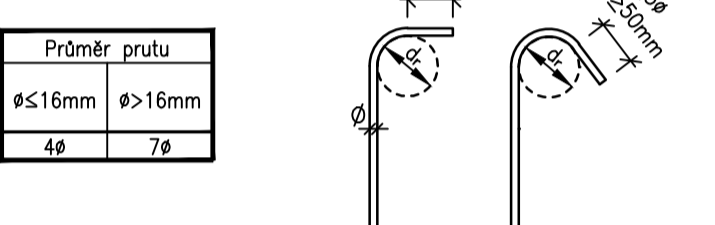
POLOŽKA č. S4x.10			
OZN.	"X"	DELKA	KS
	[mm]	1ks [mm]	
a.10	745	865	13
b.10	800	920	13
c.10	870	990	36
d.10	940	1060	20
e.10	1010	1130	18

MATERIÁLY

OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ NK 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ NK 45 mm

NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU d_p PRO OHÝBÁNÍ
DLE ČSN EN 1992-1-1



a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

AKCE II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025

INVESTOR:
KRAJ VYSOČINA
Žižkova 57/1882
587 33 JIHLAVA

MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD
HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57
580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2

Kraj Vysočina

ZHOTOVITEL:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.
Albertova 21, 779 00 Olomouc

IDS
Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka

PRIS
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVA 20, 625 00 BRNO

SO 201

RDS

SOÚŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Martin ŘEHULKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Adam RUSSNAK
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš SVOBODA
KONTROLOVAL: Ing. Jiří ŠRUBAR

KRAJ: VYSOČINA
NÁZEV OBJEKTU: K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD

DATUM: 5/2016
FORMÁT: 12x4
MĚŘÍTKO: 1:50
ÚČEL: RDS
ČÍS. ZKÁZKY: 16695
ARCHIVNÍ ČÍS.: 201.12.2.VPR.km
ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU

II/150 HAVLÍČKŮV BROD
MOST EV.Č. 150-025
SO 201 MOST EV.Č. 150-025
VÝZTUŽ PŘÍČLE RÁMU - 2. ČÁST

12.2