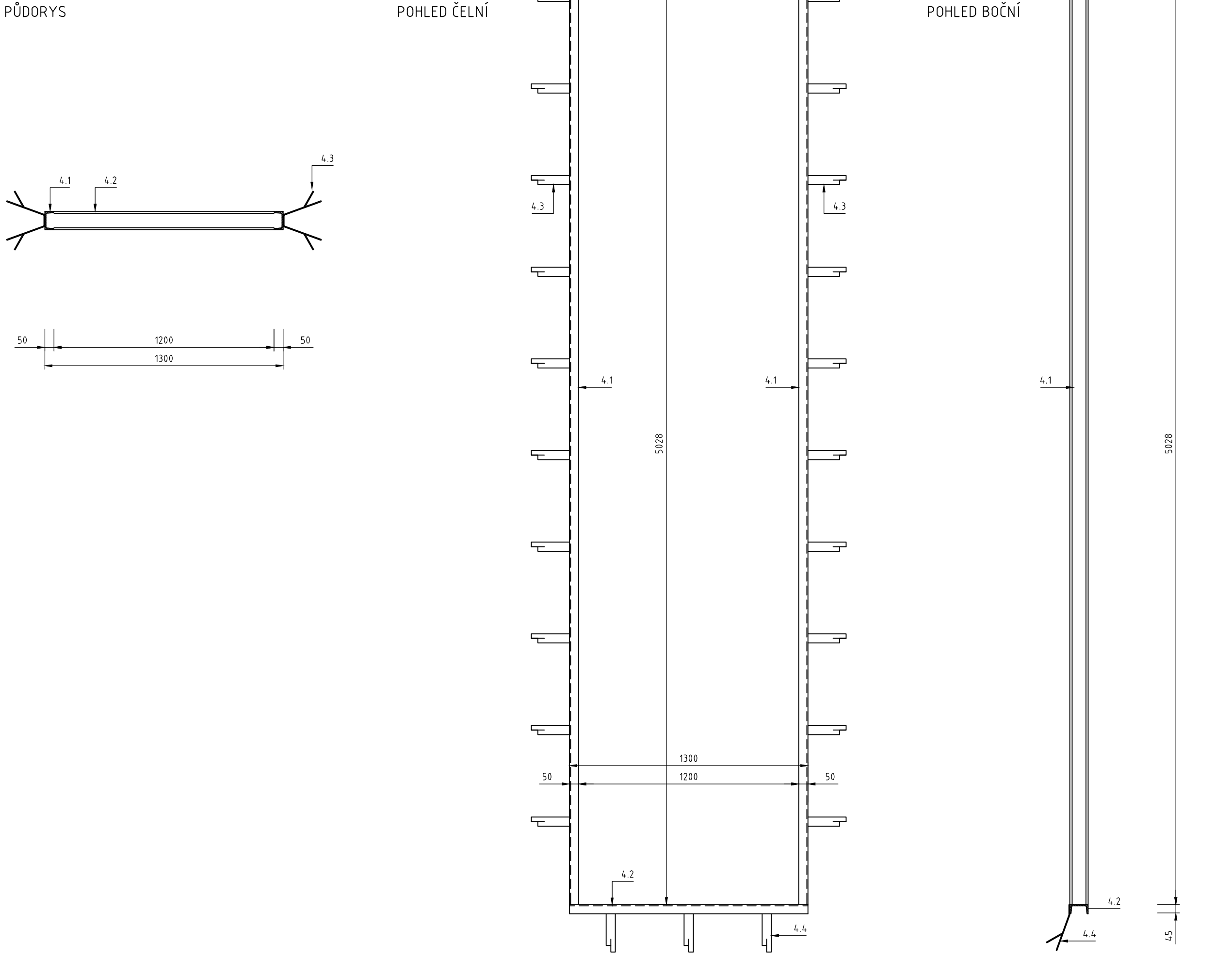
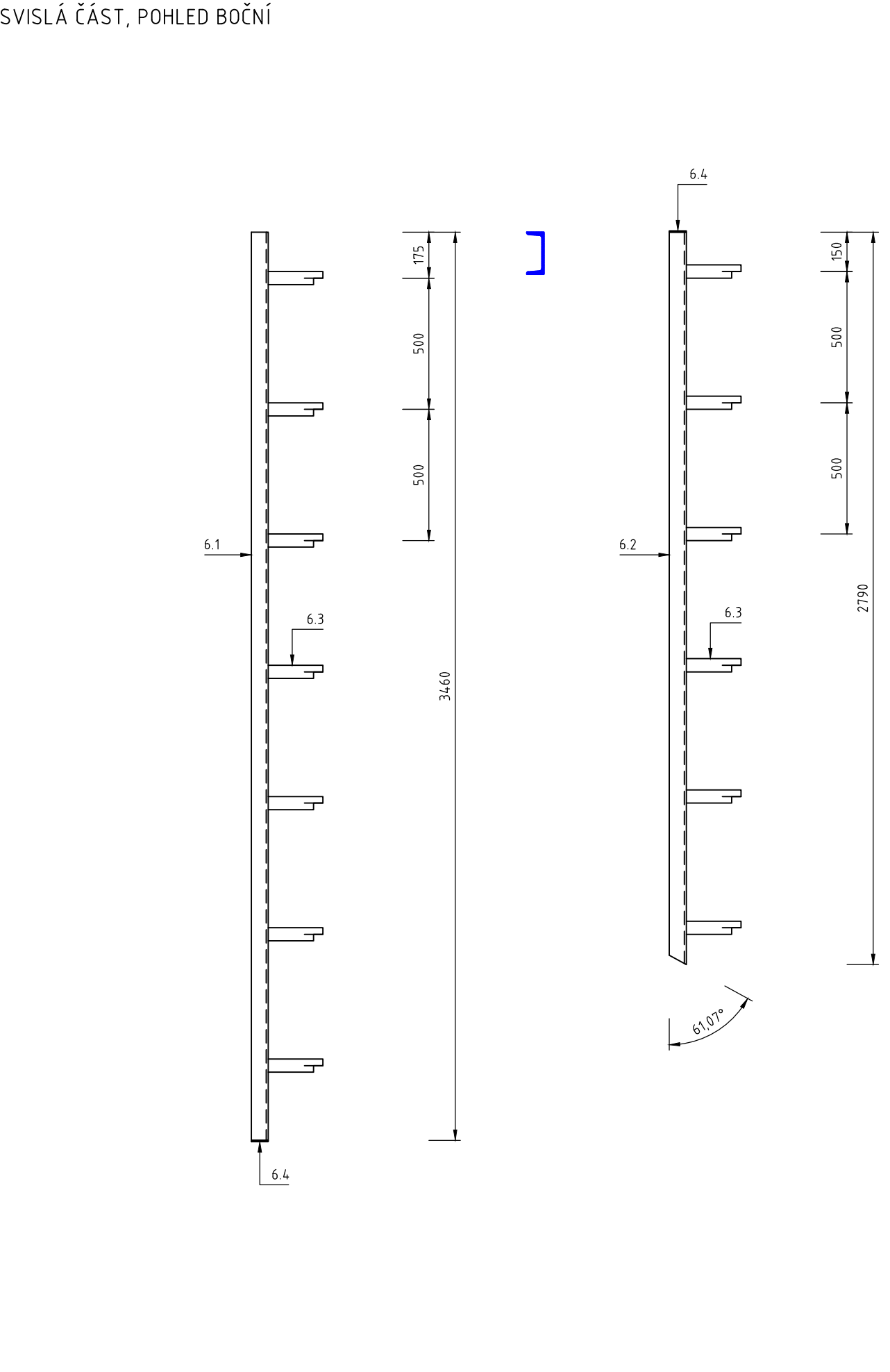


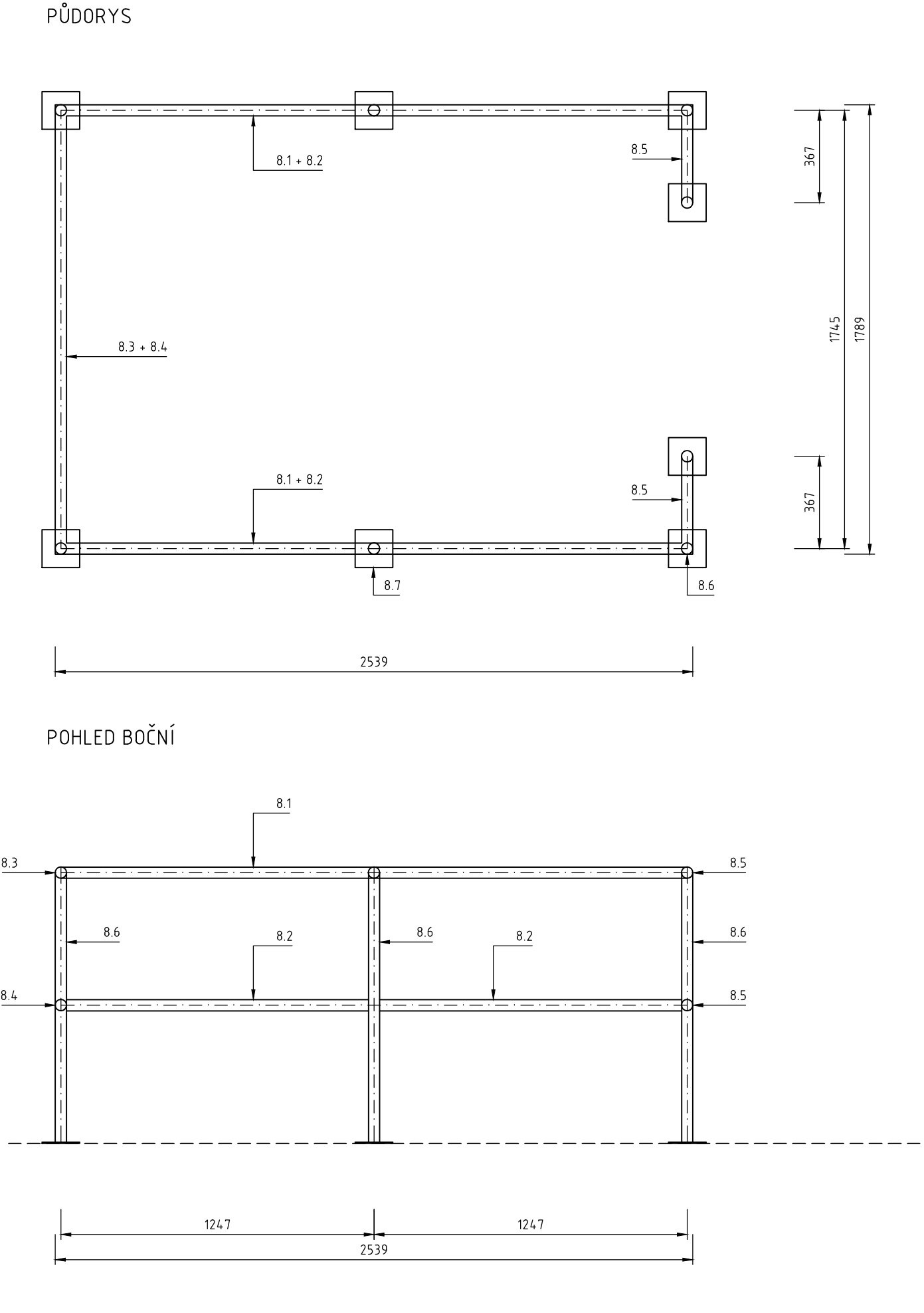
ZV 04 – DŘÁŽKY PRO ČESLE



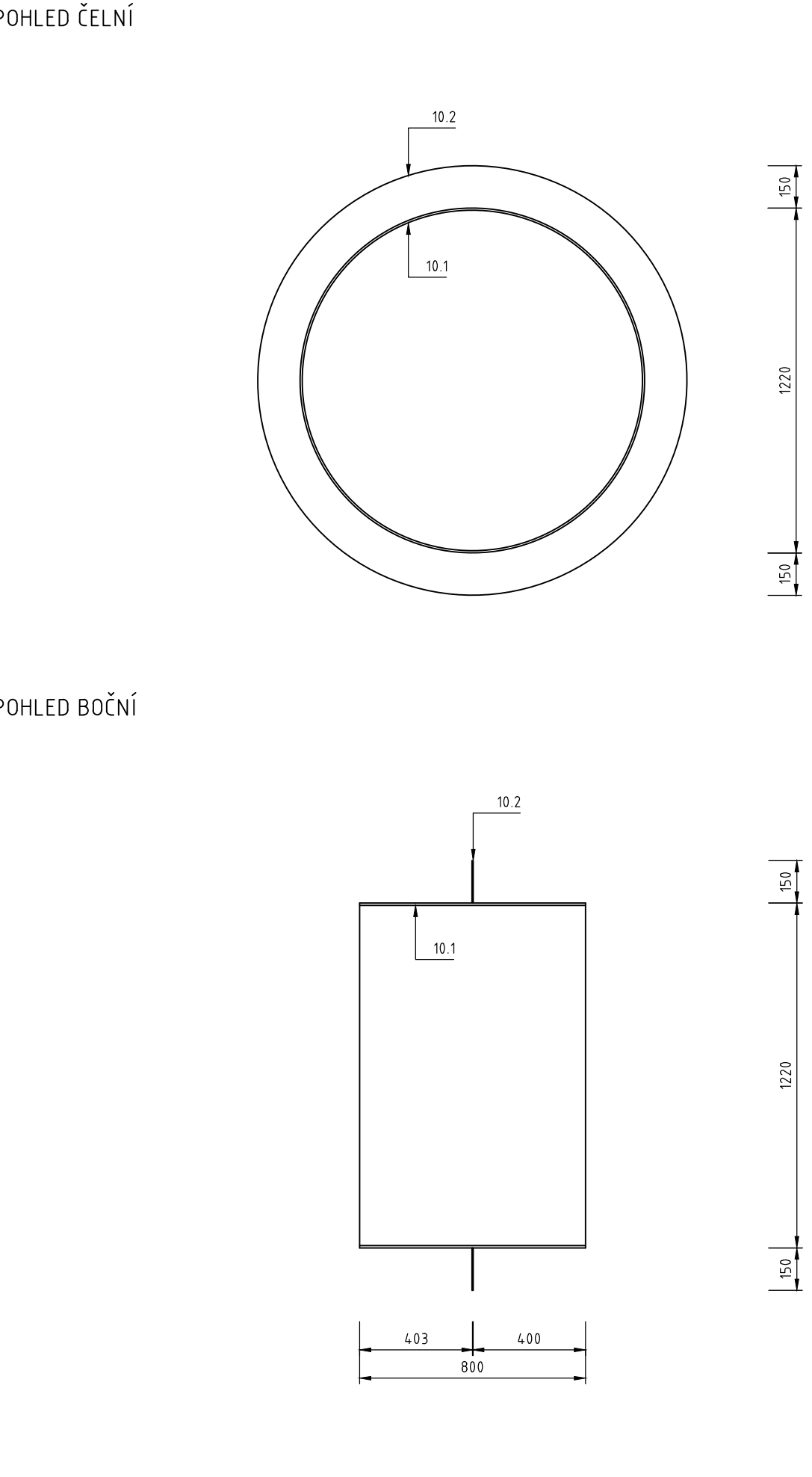
ZV 06 – DŘÁŽKY PRO VODOČET. LAŤ



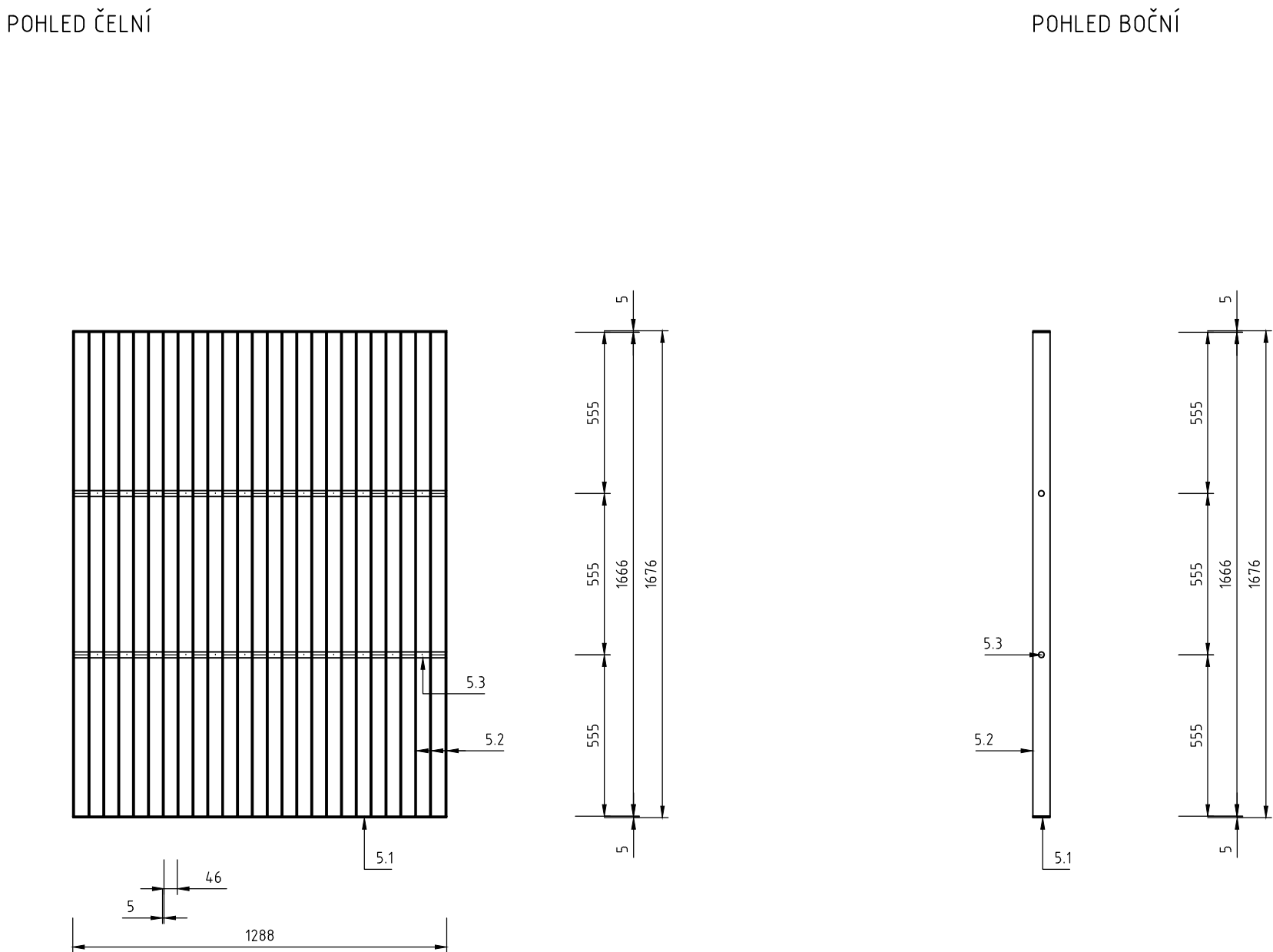
ZV 08 – ZÁBRADLÍ POŽERÁKU



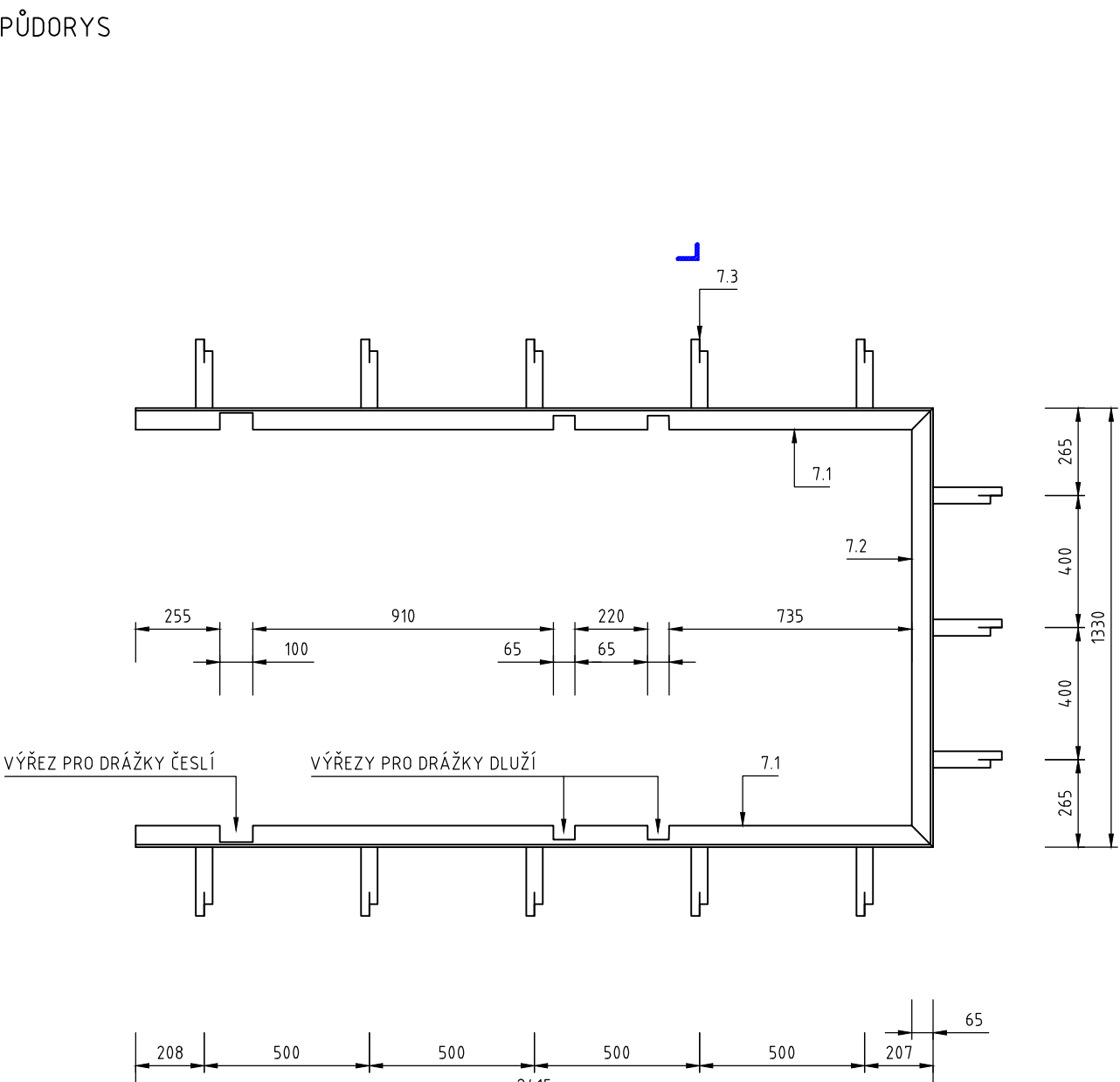
ZV 10 – PRŮCHODKA DN 1200



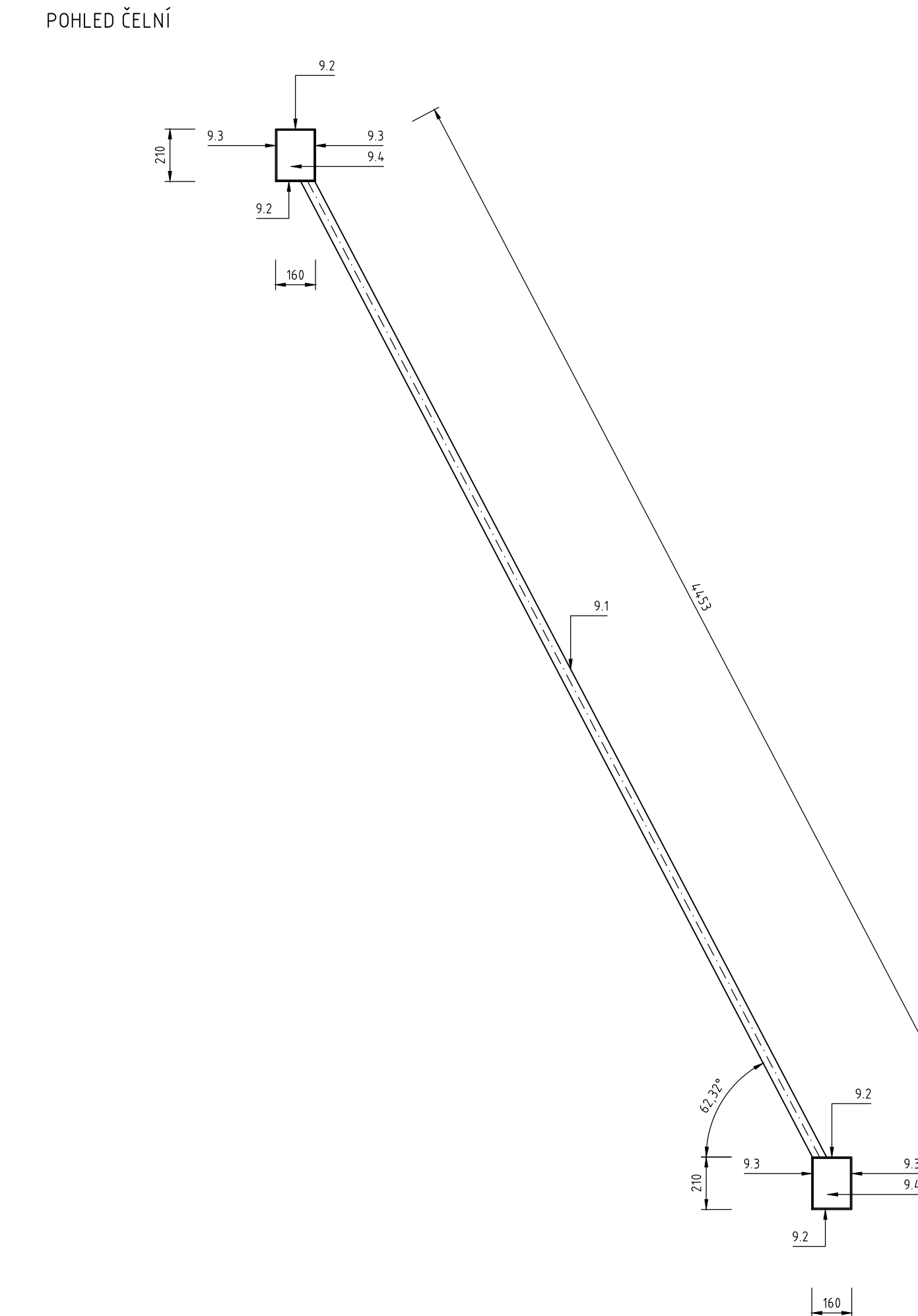
ZV 05 – ČESLE



ZV 07 – RÁM ULOŽENÍ PÓROROŠTŮ



ZV 09 – CHRÁNIČKA



ZV 01 - Ocelová lávka se zábradlím									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
1.1	Novink	TP.60x5	TP.60x5	"U" profil č. 240	Ocel	37,00	10,330	2	382,21
1.2	Ohradba boční	L.60x5	"L" profil 60x60x5	Ocel	4,57	10,330	2	47,21	94,42
1.3	Výztuha příčná	L.100	"L" profil č. 100	Ocel	8,34	1,001	6	8,35	50,09
1.4	Zavěrování	L.100	"L" profil č. 100	Ocel	8,34	2,191	5	18,27	91,36
1.5	Madlo horní	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	10,330	2	41,32	82,64
1.6	Madlo spodní	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	2,000	10	8,00	80,00
1.7	Madlo spodní krátké	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	0,165	4	0,66	2,64
1.8	Sloupek	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	1,123	12	4,49	53,89
Hmotnost 1 ks ZV									1219,46
Hmotnost									1219,46

ZV 02 - Ocelový žebřík									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
2.1	Štěr	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	4,970	2	19,88	59,76
2.2	Příkle	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	0,400	16	1,60	25,60
2.3	Kotvení	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	0,200	6	0,80	4,80
2.4	Kotvení deska	TP.100x5	Týč plocha 100x5	Ocel	3,93	0,150	6	0,59	5,53
Hmotnost 1 ks ZV									73,69
Hmotnost									147,39

ZV 03 - Dřážky pro dlažbu									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
3.1	Dřážky	U.65	"U" profil č. 65	Ocel	7,09	5,028	2	35,65	71,30
3.2	Prah	U.65	"U" profil č. 65	Ocel	7,09	1,284	1	9,10	9,10
3.3	Pracovní deska	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,500	18	0,98	17,64
3.4	Pracovní krátká	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,260	3	0,51	1,53
Hmotnost 1 ks ZV									99,59
Hmotnost									199,18

ZV 04 - Dřážky pro česle									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
4.1	Dřážky	U.100	"U" profil č. 100	Ocel	10,60	4,228	2	44,82	89,63
4.2	Prah	U.100	"U" profil č. 100	Ocel	10,60	1,300	1	13,78	13,78
4.3	Pracovní deska	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,500	20	0,98	19,62
4.4	Pracovní krátká	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,260	3	0,51	1,53
Hmotnost 1 ks ZV									124,56
Hmotnost									124,56

ZV 05 - Česle									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
5.1	Rám horní a spodní	TP.60x5	Týč plocha 60x5	Ocel	2,36	1,288	2	3,04	6,08
5.2	Česle	TP.60x5	Týč plocha 60x5	Ocel	2,36	1,666	26	3,93	102,23
5.3	Výztuha	TK.20	Týč kruhová pr. 20	Ocel	2,47	1,288	3	3,18	9,54
Hmotnost 1 ks ZV									117,85
Hmotnost									383,85

ZV 06 - Dřážky pro vodočetnou lať									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
6.1	Svislá část	U.160	"U" profil č. 160	Ocel	18,80	2,460	1	65,05	65,05
6.2	Šikmá část	U.160	"U" profil č. 160	Ocel	18,80	2,790	1	52,45	52,45
6.3	Pracovní krátká	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,260	13	0,51	6,63
6.4	Ukončení	TP.70x5	Týč plocha 70x5	Ocel	2,75	0,160	2	0,44	0,88
Hmotnost 1 ks ZV									125,01
Hmotnost									125,01

ZV 07 - Rám uložení póroroštů									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
7.1	Rám podlahy	L.65x50x9	"L" profil 65x50x9	Ocel	7,50	2,415	2	18,11	36,23
7.2	Rám příčny	L.65x50x9	"L" profil 65x50x9	Ocel	7,50	1,333	1	10,00	10,00
7.3	Pracovní krátká	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,260	13	0,51	6,63
Hmotnost 1 ks ZV									52,86
Hmotnost									158,56

ZV 08 - Zábradlí požeráku									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
8.1	Madlo horní podlahy	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	2,539	2	10,16	20,31
8.2	Madlo spodní podlahy	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	1,247	4	4,99	19,95
8.3	Madlo horní příčné	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	1,789	1	7,16	7,16
8.4	Madlo spodní příčné	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	1,745	1	6,98	6,98
8.5	Madlo krátké	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	0,367	4	1,47	5,87
8.6	Sloupek	TR.44.5x4	Trubka pr. 44,5 x 4	Ocel	4,00	1,095	8	4,38	35,04
8.7	Kotvení deska	TP.150x5	Týč plocha 150 x 5	Ocel	5,89	0,150	8	0,88	7,07
Hmotnost 1 ks ZV									102,38
Hmotnost									102,38

ZV 09 - Chránička									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
9.1	Chránička	TR.57x3.2	Trubka pr. 57 x 3,2	Ocel	4,25	4,453	2	18,93	37,85
9.2	Krabička - vřech. spodek	TP.200x5	Týč plocha 200x5	Ocel	7,85	0,160	4	1,26	5,02
9.3	Krabička - boky	TP.200x5	Týč plocha 200x5	Ocel	7,85	0,210	4	1,65	6,59
9.4	Krabička - dno	TP.200x5	Týč plocha 200x5	Ocel	7,85	0,210	2	1,65	3,30
9.5	Pracovní krátká	TP.50x5	Týč plocha 50x5	Ocel	1,96	0,260	2	0,51	1,02
Hmotnost 1 ks ZV									83,79
Hmotnost									83,79

ZV 10 - Průchodka DN 1200									
Č. pol.		Název	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ² (m ²)	DL [m]	Ks	Hmot. [kg]
10.1	Průchodka	TR.1220x8	Trubka pr. 1220 x 8	Ocel	239,10	0,800	1	191,28	191,28
10.2	Ohranění	TP.190x5	Týč plocha 190 x 5	Ocel	5,89	4,775	1	28,12	28,12
Hmotnost 1 ks ZV									219,40
Hmotnost									219,40

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY V KG CELKEM : 2703,27

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

POZN.: TATO PŘÍLOHA NENAHRAŽUJE DÍLENSKÝ VÝKRES ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY ZV 02 AŽ ZV 09 BUDOU PROVEDENY Z NEREZ OCELI

LINEPLAN s.r.o. 28. října 1142168, 700 00, Ostrava-Maršálek Hory e-mail: mark.bohac@lineplan.cz	tel.: +420 597 578 449 fax: +420 597 578 047 GSM: +420 603 534 547
--	--

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ
ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MAŤUŠ HLAVIČKA
AKCE	STUPEŇ PD
SN MARKVARTOVICE, REKONSTRUKCE FUNKČNÍCH OBJEKTŮ	DPS
(Č. STAVBY 3390)	DATUM
SO 01 - POŽERÁK	08/16/03 - C - 09.7
NAZEV PŘÍLOHY	POČ. FORMÁT
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY ZV 04 AŽ 10	13.5 x A4
Č. PŘÍLOHY	MĚŘITKO
1	1:20

D.1.1.6.2