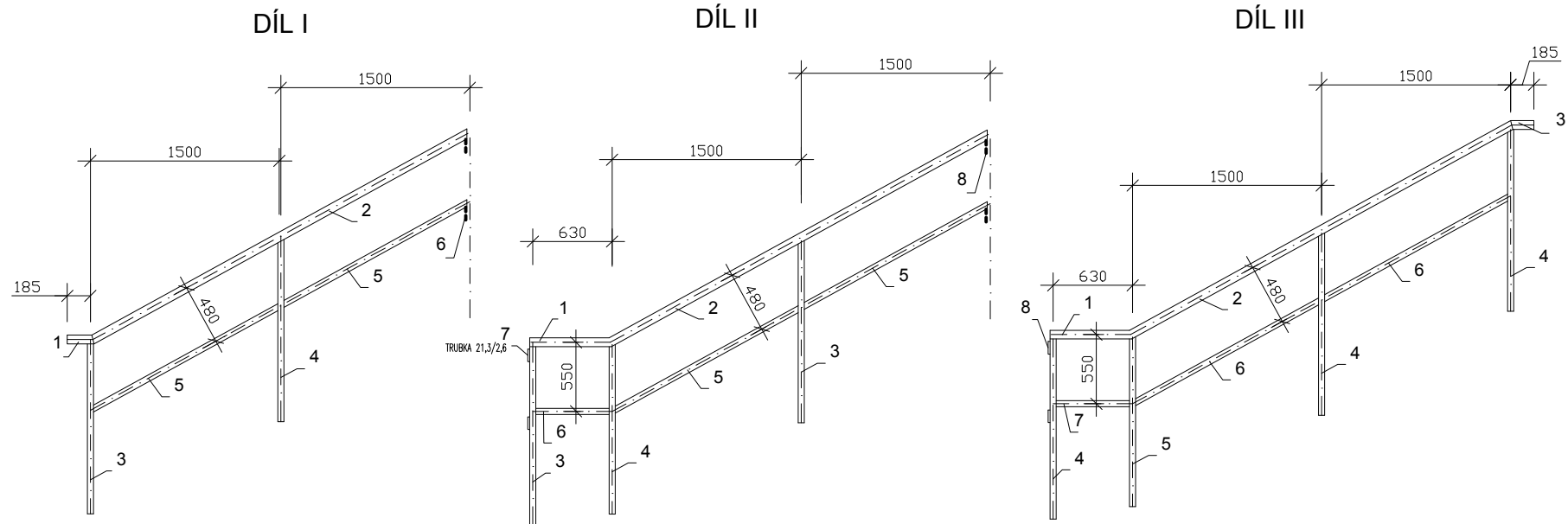


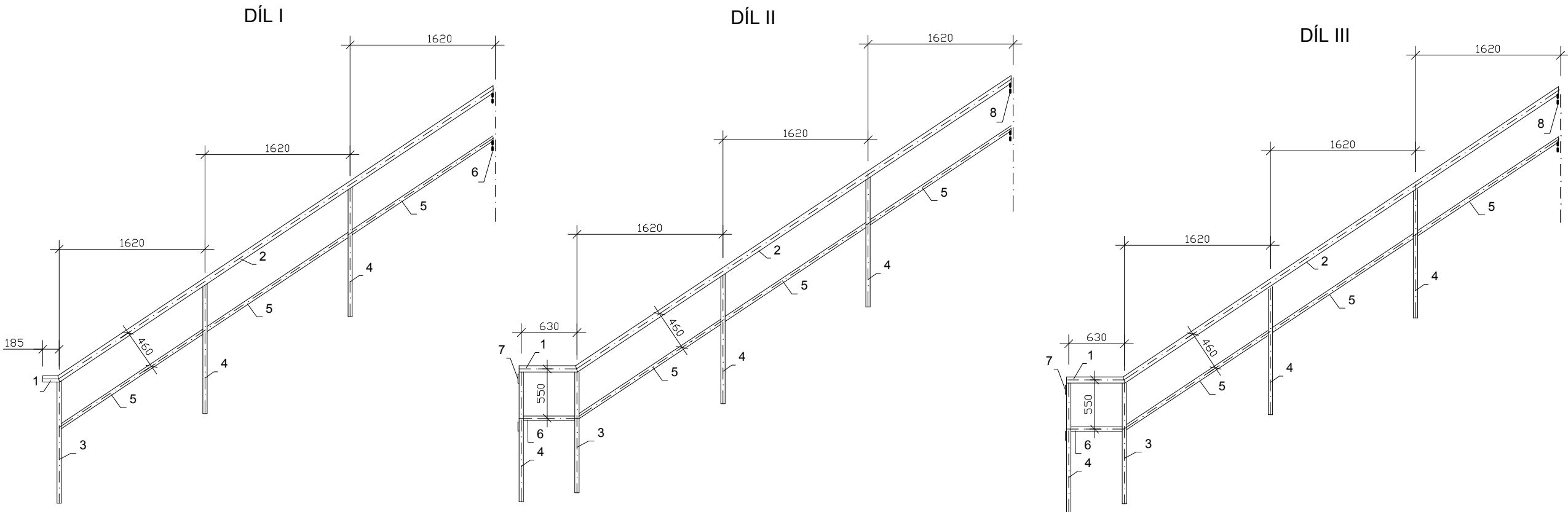
SCHODIŠTĚ I



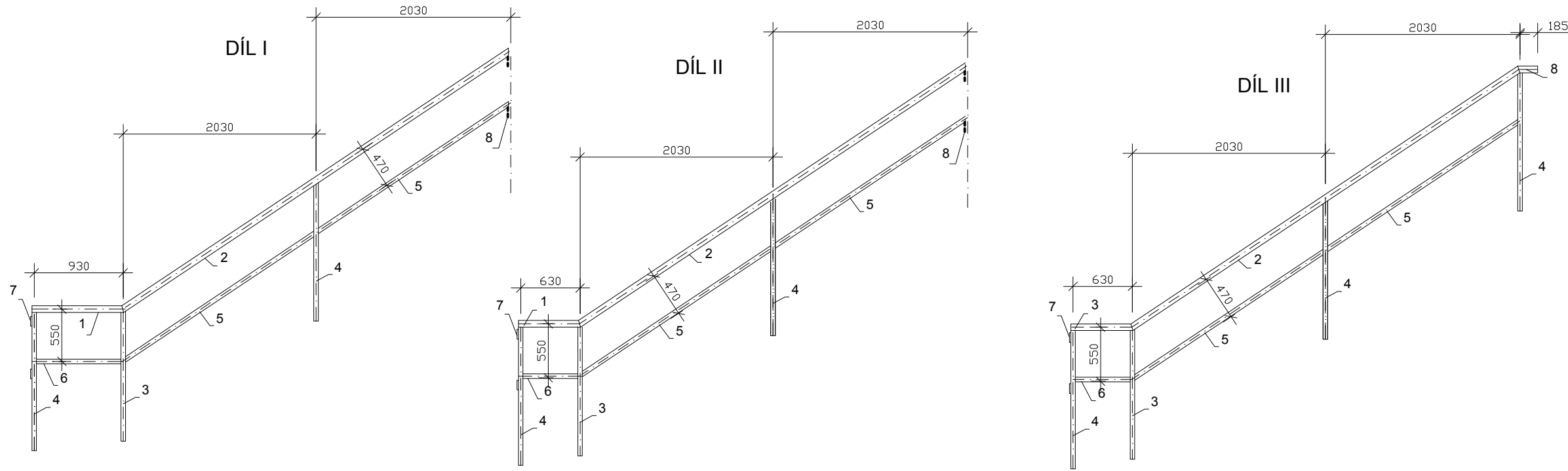
TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ I DÍL	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	220	6,51	1,43	4,23
	2	TRUBKA 70/4	1	3400	6,51	22,13	22,46
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	1	1450	4,64	6,73	6,73
	5	TRUBKA 51/4	2	1700	4,64	7,89	15,78
	6	TYČ #15	2	100	1,40	0,14	0,28
HMOTNOST CELKEM 1 KS						52,61kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ I DÍL II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	650	6,51	4,23	4,23
	2	TRUBKA 70/4	1	3450	6,51	22,46	22,46
	3	TRUBKA 70/4	1	190	6,51	1,24	1,24
	4	TRUBKA 51/4	3	1450	4,64	6,73	20,19
	5	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	6	TRUBKA 51/4	2	1700	4,64	7,89	15,78
HMOTNOST CELKEM 1 KS						73,32kg	

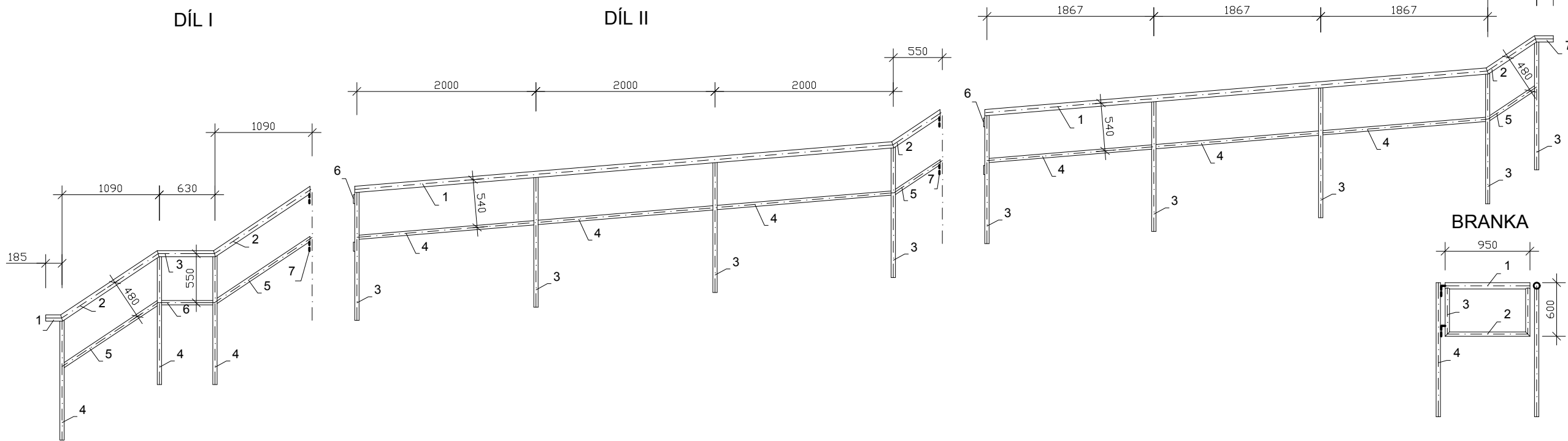
SCHODIŠTĚ II
RAMENO II.I



SCHODIŠTĚ II
RAMENO II.II



PRÍSTUPOVÁ PĚŠINA



TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
PRÍSTUPOVÁ PĚŠINA DÍL I	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	190	6,51	1,24	1,24
	2	TRUBKA 70/4	2	1350	6,51	8,79	17,58
	3	TRUBKA 70/4	1	660	6,51	4,30	4,30
	4	TRUBKA 51/4	3	1450	4,64	6,73	20,19
	5	TRUBKA 51/4	2	1300	4,64	6,03	12,06
	6	TRUBKA 51/4	1	630	4,64	2,92	2,92
HMOTNOST CELKEM 1 KS						58,57kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
PRÍSTUPOVÁ PĚŠINA DÍL II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	6060	6,51	39,45	39,45
	2	TRUBKA 70/4	1	670	6,51	4,36	4,36
	3	TRUBKA 51/4	4	1450	4,64	6,73	26,92
	4	TRUBKA 51/4	3	2010	4,64	9,33	27,99
	5	TRUBKA 51/4	1	660	4,64	3,06	3,06
	6	TRUBKA 21,3/2,6	2	100	1,20	0,12	0,24
HMOTNOST CELKEM 1 KS						102,30kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
PRÍSTUPOVÁ PĚŠINA DÍL III	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	5660	6,51	36,85	36,85
	2	TRUBKA 70/4	1	680	6,51	4,43	4,43
	3	TRUBKA 51/4	3	1450	4,64	6,73	20,19
	4	TRUBKA 51/4	3	1890	4,64	8,72	26,16
	5	TRUBKA 51/4	1	660	4,64	3,06	3,06
	6	TRUBKA 21,3/2,6	2	100	1,20	0,12	0,24
HMOTNOST CELKEM 1 KS						105,76kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ I DÍL	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	650	6,51	4,23	4,23
	2	TRUBKA 70/4	1	3450	6,51	22,46	22,46
	3	TRUBKA 51/4	2	1450	4,64	6,73	13,46
	4	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	5	TRUBKA 51/4	2	1700	4,64	7,89	15,78
	6	TRUBKA 51/4	1	630	4,64	2,92	2,92
HMOTNOST CELKEM 1 KS						65,63kg	

POZNÁMKA:

- KÓTY UVEDENÉ V DOKUMENTACI SE MŮŽOU PO REALIZACI SCHODIŠTĚ LIŠIT. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝROBĚ SCHODIŠTĚ PROVĚST KONTROLNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNĚ DÉLKOVĚ A VÝŠKOVĚ ROZDÍLY PŘI REALIZACI ZÁBRADLÍ ZAPRACOVAT.

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ II RAMENO II.I	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	190	6,51	1,24	1,24
	2	TRUBKA 70/4	1	5900	6,51	38,41	38,41
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	2	1450	4,64	6,73	13,46
	5	TRUBKA 51/4	3	1950	4,64	9,05	27,15
	6	TYČ #15	2	100	1,40	0,14	0,28
HMOTNOST CELKEM 1 KS						86,80kg	


TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ II RAMENO II.II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	680	6,51	4,43	4,43
	2	TRUBKA 70/4	1	5850	6,51	38,08	38,08
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	3	1450	4,64	6,73	20,19
	5	TRUBKA 51/4	3	1950	4,64	9,05	27,15
	6	TRUBKA 51/4	1	630	4,64	2,92	2,92
HMOTNOST CELKEM 2ks						199,10kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ II RAMENO II.II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	990	6,51	6,44	6,44
	2	TRUBKA 70/4	1	4960	6,51	31,64	31,64
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	2	1450	4,64	6,73	13,46
	5	TRUBKA 51/4	2	2450	4,64	11,37	22,74
	6	TRUBKA 51/4	1	930	4,64	4,32	4,32
HMOTNOST CELKEM 1 KS						85,38kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ II RAMENO II.II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	680	6,51	4,43	4,43
	2	TRUBKA 70/4	1	4960	6,51	31,64	31,64
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	2	1450	4,64	6,73	13,46
	5	TRUBKA 51/4	2	2450	4,64	11,37	22,74
	6	TRUBKA 51/4	1	630	4,64	2,92	2,92
HMOTNOST CELKEM 1 KS						81,97kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
SCHODIŠTĚ II RAMENO II.II	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	680	6,51	4,43	4,43
	2	TRUBKA 70/4	1	4960	6,51	31,64	31,64
	3	TRUBKA 51/4	1	1350	4,64	6,26	6,26
	4	TRUBKA 51/4	3	1450	4,64	6,73	19,11
	5	TRUBKA 51/4	2	2450	4,64	11,37	22,74
	6	TRUBKA 51/4	1	630	4,64	2,92	2,92
HMOTNOST CELKEM 1 KS						88,71kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PRŮŘEZU)							
PRÍSTUPOVÁ PĚŠINA BRANKA	POL.	DŘUH MATERIÁLU	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	POZNÁMKA
	1	TRUBKA 70/4	1	950	6,51	6,18	6,18
	2	TRUBKA 51/4	1	950	4,64	4,41	4,41
	3	TRUBKA 51/4	2	600	4,64	2,78	5,56
	4	TRUBKA 51/4	1	1500	4,64	6,96	6,96
	5	TYČ #15	2	100	1,40	0,14	0,28
	6	TRUBKA 21,3/2,6	2	100	1,20	0,12	0,24
HMOTNOST CELKEM 1 KS						26,13kg	

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	
Ing. Milan Bartošíš	Ing. Jan Voraďíněk	
Investor	Pavodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Břeclav	Formát
Nos:	VD Bystřička rekonstrukce přístupových schodů pod hráz	Datum
Příloha:	VÝKRES ZÁBRADLÍ	Číslo stavy
		Číslo přílohy