


<div>  <div> MVE jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY </div> </div>									
Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	ks	kg / ks	Celkem kg	Číslo výkresu	
M1	Žebřík do strojovny horní	Trubkový žebřík délky 3,80 m, s protizkluzovými příčlemi	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	52,80	52,80	D.1.4.5.14	
M2	Žebřík z koruny vtoku na střechu mve	Trubkový žebřík délky 2,02 m, s protizkluzovými příčlemi a s výstupními madly	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	53,30	53,30	D.1.4.5.14	
M3	Žebřík ve strojovně mve - dole	Trubkový žebřík délky 3,20 m, s protizkluzovými příčlemi a s výstupními madly	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	66,00	66,00	D.1.4.5.14	
M4	Žebřík na výtoku mve	Trubkový žebřík délky 2,22 m, s protizkluzovými příčlemi a s výstupními madly	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	53,50	53,50	D.1.4.5.14	
M5	Žebřík do šachty vyčerpání ho	Trubkový žebřík délky 6,43 m, s protizkluzovými příčlemi	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	85,80	85,80	D.1.4.5.14	
M6	Žebřík do šachty hrazení rz	Trubkový žebřík délky 3,0 m, s protizkluzovými příčlemi	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	2	40,50	81,00	D.1.4.5.14	
M7	Žebřík do šachty jalováku	Trubkový žebřík délky 2,29 m, s protizkluzovými příčlemi	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	31,00	31,00	D.1.4.5.14	
D1	Kryt montážního otvoru s rámem	Pro otvor 2,4 x 5,7 m. Rám z válcovaného profilu L 100x100 mm a PLO 50x5 mm, krycí plech P5, jekl 100x65 mm a 100x40 mm, montážní oko, chemické kotvy	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr XP tl. 80 µm, následující nátěry 3x EP tl. 320 µm, barevný odstín "šedá"	SO 02	2	1531,50	3063,00	D.1.4.5.1	
D2	Kryt nad RZ tabulemi vtoku s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	270,20	270,20	D.1.4.5.2	
D3.1	Kryt odlučovače oleje s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm, pororošt 34/38-30/2 mm o rozměru 2,05x1,05 m	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	72,07	72,07	D.1.4.5.3	
D3.2	Kryt jímky vyčerpání PV s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm, pororošt 34/38-30/2 mm o rozměru 1,05x1,05 m	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	33,59	33,59	D.1.4.5.3	
D4	Kryt kanálku vyčerpání PV s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm 925x350 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	37,60	37,60	D.1.4.5.4	
D5	Kryt výklenku v podlaze s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm 1200x480 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	52,20	52,20	D.1.4.5.5	
D6	Kryty nad hrazením savek s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm 1200x480 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	146,00	146,00	D.1.4.5.6	
D7.1	Kryty nad jímkou vyčerpání HO S rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm 650x850 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	43,25	43,25	D.1.4.5.7	
D7.2	Kryty nad jímkou vyčerpání HO S rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm; Kryt z protizkluzného slzičkového plechu tl. 5 mm 500x170 mm	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	6,65	6,65	D.1.4.5.7	
D8	Kryty vlezu do jalováku s rámem	Válcovaný profil L 50x50 mm a PLO 5x20 mm, pororošt 34/38-30/2 mm o rozměru 0,85x0,75 m	Žárové zinkování ponorem dle iso 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	21,20	21,20	D.1.4.5.8	
D9	Kryty šachty snímání hladin s rámem	Protiskluzný ocelový plech tl. 5 mm, ocelový rám z válcovaných profilů, zabezpečení proti vyplavání, s madlem. Rozměr 0,36x0,36	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	4	12,70	50,80	D.1.4.5.9	
				SO 03	1	12,70	12,70	D.1.4.5.9	
				SO 04	1	12,70	12,70	D.1.4.5.9	
D10	Poklop kabelové komory s rámem	Protiskluzný ocelový plech tl. 5 mm, ocelový rám z válcovaných profilů, s madlem. Rozměr 0,77x0,77	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	28,00	28,00	D.1.4.5.10	

Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	ks	kg / ks	Celkem kg	Číslo výkresu
D11	Poklop kabelové komory s rámem pojižděný	Protiskluzný ocelový plech tl. 5 mm, ocelový rám z válcovaných profilů, s madlem. Rozměr 0,77x0,77, zářezová třída D400	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 01	2	95,00	190,00	D.1.4.5.10
T1	Traverza kladkostroje ve strojovně	Ocelový nosník I300 s válcovanou ocelí délky 9,1 m	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr XP tl. 80 µm, následující nátěry 3x EP tl. 320 µm	SO 02	2	546,80	1093,60	D.1.4.5.12
T2	Traverza kladkostroje nad hrazením savek	Ocelový nosník I300 s válcovanou ocelí délky 10,5 m	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr XP tl. 80 µm, následující nátěry 3x EP tl. 320 µm	SO 02	1	630,00	630,00	D.1.4.5.13
RR	Potrubí proudové migrace ryb	Nerezové potrubí (1.4301) Ø 204/2 mm délky 6,8 m, nerezová betonářská ocel, plech	Bez nátěru	SO 02	1	92,50	92,50	D.1.4.5.20
K1	Kotevní deska	100x1800x10 mm, vč. 7 kotev Ø20/200 mm	Bez nátěru	SO 02	8	14,60	116,80	D.1.4.5.21
K2	Kotevní deska	20x200x20 mm, vč. 2 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	24	6,90	165,60	D.1.4.5.21
K3	Kotevní deska	100x300x10 mm, vč. 2 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	6	3,60	21,60	D.1.4.5.21
K4	Kotevní deska	100x450x10 mm, vč. 3 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	8	5,40	43,20	D.1.4.5.21
K5	Kotevní deska	100x225x10 mm, vč. 2 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	24	3,00	72,00	D.1.4.5.21
K6	Kotevní deska	100x550x10 mm, vč. 3 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	2	6,20	12,40	D.1.4.5.21
K7	Kotevní deska	100x400x10 mm, vč. 3 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	44	5,00	220,00	D.1.4.5.21
K8	Kotevní deska	100x175x10 mm, vč. 3 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	70	2,60	182,00	D.1.4.5.21
K9	Kotevní deska	100x250x10 mm, vč. 2 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	7	3,20	22,40	D.1.4.5.21
K10	Kotevní deska	100x100x10 mm, vč. 1 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	1	1,40	1,40	D.1.4.5.21
K11	Kotevní deska	100x270x10 mm, vč. 2 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	6	3,40	20,40	D.1.4.5.21
K12	Kotevní deska	300x300x20 mm, vč. 4 kotev Ø20/250 mm	Bez nátěru	SO 02	22	16,60	365,20	D.1.4.5.21
K13	Kotevní deska	250x400x20 mm, vč. 4 kotev Ø20/520 mm	Bez nátěru	SO 02	8	22,00	176,00	D.1.4.5.21
K14	Kotevní deska	600x400x20 mm, vč. 4 kotev Ø20/500 mm	Bez nátěru	SO 02	2	44,00	88,00	D.1.4.5.21
Z1	Schody v MVE horní	Bočnice ocel plech, schodnice typové pozinkované, kotvení do betonu. 11 ks kompozitových stupňů	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	358,60	358,60	D.1.4.5.15
Z2	Schody v MVE dolní	Bočnice ocel plech, schodnice typové pozinkované, kotvení do betonu. 12 ks kompozitových stupňů	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	326,50	326,50	D.1.4.5.16
Z5	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 01	1	163,00	163,00	D.1.4.5.17
Z6	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	48,50	48,50	D.1.4.5.17
Z7	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	32,40	32,40	D.1.4.5.17
Z8	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	45,50	45,50	D.1.4.5.17
Z9	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	21,60	21,60	D.1.4.5.17
Z10	Venkovní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	253,00	253,00	D.1.4.5.17
Z11	Venkovní schodišťové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	86,00	86,00	D.1.4.5.17
Z12	Venkovní zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	150,00	150,00	D.1.4.5.18

Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	ks	kg / ks	Celkem kg	Číslo výkresu
Z13	Venkovní schodišťové zábradlí (2ks - levá a pravá strana schodiště)	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	226,00	226,00	D.1.4.5.18
Z14	Vnitřní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	71,80	71,80	D.1.4.5.19
Z15	Vnitřní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	47,00	47,00	D.1.4.5.19
Z16	Vnitřní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	52,50	52,50	D.1.4.5.19
Z17	Vnitřní trubkové zábradlí	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 02	1	94,70	94,70	D.1.4.5.19
Z19.1	Zábradlí venkovní délky 2,0 m	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 01	24	30,85	740,40	D.1.4.5.29
				SO 04	11	30,85	339,35	D.1.4.5.29
Z19.2	Zábradlí venkovní délky 1,1 m	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 01	1	14,83	14,83	D.1.4.5.29
Z19.3	Zábradlí venkovní délky 0,85 m	Trubkové zábradlí s okopovým plechem z potrubí 50x4 mm a 30x3 mm, vč. kotvení	Žárové zinkování ponorem dle ISO 1461; min. tl. povlaku 85 µm	SO 01	1	14,20	14,20	D.1.4.5.29
P7	Potrubí výtlačku, vyčerpání HO + PV	Nerezové potrubí 88,9/2 mm délky 15 m, včetně 5 ks kolen 90°	Materiál 1.4301 – nerez	SO 02	1	70,00	70,00	
P8	Potrubí propojení savek s jímkou vyčerpání HO	Nerezové potrubí 154/2 mm délky 5 m	Materiál 1.4301 – nerez	SO 02	1	37,00	37,00	
P9	Potrubí odvodu vzduchu výtlačku vyčerpání PV	Nerezové potrubí 22/2 mm délky 5 m, včetně 4 ks kolen 90°	Materiál 1.4301 – nerez	SO 02	1	6,00	6,00	
R1	Rám pod rozvaděč VN	Z válcovaného profilu U 65, vč. kotvení	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr EP, následující nátěry 2x EP	SO 02	1	45,00	45,00	D.1.4.5.23
R2.1	Rám pod rozvaděč NN	Z válcovaného profilu U 65, vč. kotvení	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr EP, následující nátěry 2x EP	SO 02	1	55,00	55,00	D.1.4.5.24
R2.2	Rám pod rozvaděč NN	Z válcovaného profilu U 65, vč. kotvení	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr EP, následující nátěry 2x EP	SO 02	1	55,00	55,00	D.1.4.5.24
R3	Rám pod trafo	Z válcovaného profilu U 160 a L 35x35x4 mm, vč. kotvení	Otryskání povrchu na SA 2,5, základní nátěr EP, následující nátěry 2x EP	SO 02	1	102,00	102,00	D.1.4.5.25
Pozn.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENÉ.								

MVE jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu: NAKUPOVANÉ VÝROBKY

Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	Ks	m		Číslo výkresu
P1	Rám kabelového prostup	Pro světlý otvor 240x120	Nerez	SO 02	1	-		
P2	Chráníčka elektro kabelů D 160	PE ohebná trubka-hadice Ø 160		SO 02	-	50,0		
P3	Chráníčka elektro kabelů D 110	PE ohebná trubka-hadice Ø 110		SO 02	-	150,0		
P4	Chráníčka elektro kabelů D 75	PE ohebná trubka-hadice Ø 75		SO 02	-	50,0		
P5	PVC potrubí DN 110	PVC potrubí a tvarovky jsou opatřeny hrdlem a gumovým těsněním. Včetně kolen 90°, 45°, 30°, 15°...		SO 02	-	50,0		
P6	PVC potrubí DN 200	PVC potrubí a tvarovky jsou opatřeny hrdlem a gumovým těsněním. Včetně kolen 90°, 45°, 30°, 15°...		SO 02	-	20,0		
P10.1	PVC potrubí DN 400			SO 02	-	2,7		
P10.2	Litínový poklop teleskopický s litinovou mříží a manžetou D400 B125	DN400, zatížení mříže 12,5tun.	dle výrobce	SO 02	1	-		
D12	Uzamykatelný poklop na střeše	Uzamykatelný poklop půdorysného rozměru: 600mm x 800mm, z pozinkovaného plechu tl cca 2mm.	dle výrobce	SO 02	1			

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	Ks	Kg	Celkem kg	Číslo výkresu
O1	Alu okno hliníkové s izolačním dvojsklem	Šířka otvoru 2000 mm, výška otvoru 800 mm	Nástřik práškovým lakováním ... barva šedá - RAL 9006	SO 02	3	-	-	D.1.4.2
O2	Alu okno hliníkové s izolačním dvojsklem	Šířka otvoru 1000 mm, výška otvoru 800 mm	Nástřik práškovým lakováním ... barva šedá - RAL 9006	SO 02	1	-	-	D.1.4.2
DE01	Vodotěsné tlakové dveře 1200x2000 mm s rámem a těsněním - pravé, 2x pant (dvoukloub)	Vyráběný díl, rozměry dle výkresu; 2 ks stavitelné panty, zámek s klikou, těsnění, 4 ks dotlačovací závitový mechanismus, rám	Otryskání povrchu na Sa2,5, základní nátěr EP tl. 80 µm, následující nátěry 3xEP tl. 320 µm	SO 02	1	300,0	300	D.1.4.5.11

Pozn.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENÉ.

MVE jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu VZDUCHOTECHNICKÉ VÝROBKY

Číslo položky	Popis	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Stavební objekt	ks	Číslo výkresu
V1	Protidešťová žaluzie v sání	1250x630-R2-RAL + izolace	Rám a lamely z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V2	Koleno	90°, 1250x630	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	2	č. v. D.1.4.2
V3	Vzduchotechnická regulační klapka vč. servopohonu	1250x630 - S - P2	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V4	Tlumič hluku v sání	THP10x1250x630-1500-6, 6 vložek 100x630	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V5	Přechodový kus	1250x630 / DN 560, délka cca 415mm	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V6	Pružná spojka	ACOP 560	PVC, polyamidová tkanina, příruba z pozinkovaného plechu, barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V7	Ventilátor trubní vč. závěsné konstrukce	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR - TCBT/4-560/L - B 400V	230v, IP65, 1400 ot/min, DN 560, vnější ø655, přírubový, připojení 12xšroub M12, matice M12. Stavební délka 240mm.	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V8	Ochranná mřížka	DEF-T DN560	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V9	Protidešťová žaluzie ve výfuku	PZ-ZN-1000x800-R2-RAL + izolace	Rám a lamely z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	D.1.4.2
V10	Vzduchotechnická regulační klapka vč. servopohonu		Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V11	Koleno	90°, 1000x800	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V12	Tlumič hluku ve výfuku	THP10x1000x800-1500-5, 5 vložek 100x800	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V13	Přechodový kus	1000x800 / DN 560, délka cca 415mm	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	2	č. v. D.1.4.2
V14	Pružná spojka	ACOP 560	Pvc, polyamidová tkanina, příruba z pozinkovaného plechu, barva přírodní pozink	SO 02	2	č. v. D.1.4.2
V15	Ventilátor trubní vč. závěsné konstrukce	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR - TCBT/4-560/L - B 400V	230v, IP65, 1400 ot/min, DN 560, vnější ø655, přírubový, připojení 12x šroub M12, matice M12. Stavební délka 240mm.	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V16	Potrubí přímé	DN 560, délka cca 550mm	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V17	Rozbočka pravoúhlá	T-kus: 1000x800 / 2x 1000x500	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	1	č. v. D.1.4.2
V18	Potrubí přímé	1000x500 - 1500mm	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	2	č. v. D.1.4.2
V19	Výustka se sítím	800x800	Z pozinkovaného plechu - barva přírodní pozink	SO 02	2	č. v. D.1.4.2
Pozn.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENÉ.						