

ČÁST B SO 701

ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jan SÝKORA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan SÝKORA podpis:	Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SÝKORA podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	A4
Objekt:	SO 701 – Přístupová schodiště na most 272-006	Měřítko:	
Příloha:	VYKAZ OCELOVÉHO MATERIÁLU	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	7.2

POZ.	NÁZEV DÍLCE	POČET DÍLCŮ	HMOTNOST (kg)		NÁTĚR. PLOCHA (m2)		POZNÁMKA
			dílce	všech dílců	dílce	všech dílců	
1	Sloup středové části	8,00	717,0	5735,7	17,0	135,9	
2	Zastřešení	1,00	2423,1	2423,1	60,5	60,5	
3	Stupně v točité části	34,00	39,0	1325,2	2,6	87,4	
7	Schodnice	1,00	1060,3	1060,3	26,3	26,3	
8	Zábradlí vnitřní	1,00	118,3	118,3	4,3	4,3	
6	Zábradlí vnější	1,00	927,7	927,7	31,2	31,2	
7	Výstupní podlaha a zábradlí	1,00	655,9	655,9	27,6	27,6	
8	Táhla a jejich připojení	1,00	191,1	191,1	3,7	3,7	
M1	M1	150,00	0,1	12,7	0,0	0,0	
M2	M2	150,00	0,1	10,1	0,0	0,0	
				12 460,2		376,8	
svary		2,0%	251,1 kg				
konstrukční rezerva		1,0%	124,6 kg				3,8 m2
součet za 1 most				12 836	kg	381	m2

Výkaz pro konstrukční ocel - Přístupové schodiště Litol

PROFIL				ks	DĚLKA (m)		HMOTNOST (kg) 1 m (m ²)		NÁTĚR. PL. (m ²)	POZNÁMKA	Druh oceli	Druh PKO	
1	Sloup středové části						výpis pro 1 ks		8	ks celkem			
UPE		x	240	-	9360	2	18,72	33,4	625,6	15,22	nosný sloup	S235J2+N	IA+I spec.
P	15	x	310	-	360	1	0,36	38,9	14,0	0,24	uzavření sloupu	S235J2+N	IA+I spec.
P	20	x	420	-	375	1	0,38	69,2	26,0	0,35	patní plech	S235J2+N	IA+I spec.
P	15	x	240	-	110	6	0,66	30,1	19,9	0,38	výztuha pat. plechu	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	375	-	250	4	1,00	31,5	31,5	0,80	přípoj. plech schodnic	S235J2+N	IA+I spec.
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,00			
1	Sloup středové části						celk. 1ks	717,0	17,0				
2	Zastřešení						výpis pro 1 ks		1	ks celkem			
UPE		x	240	-	2950	16	47,20	33,4	1577,3	38,37	krokev	S235J2+N	IA+I spec.
UPE		x	200	-	2290	5	11,45	24,3	278,0	7,90		S235J2+N	IA+I spec.
UPE		x	200	-	4415	2	8,83	24,3	214,4	6,09		S235J2+N	IA+I spec.
P	15	x	310	-	360	8	2,88	38,9	112,1	1,95	přípojný plech	S235J2+N	IA+I spec.
P	8	x	240	-	200	8	1,60	15,1	24,1	0,82	uzavření krokve	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	400	-	1885	1	1,89	33,6	63,3	1,55	mezikruží 1	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	400	-	790	1	0,79	33,6	26,5	0,66	mezikruží 2	S235J2+N	IA+I spec.
P	12	x	380	-	165	8	1,32	37,9	50,0	1,11	výztuhy mezikruží	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	215	-	166	24	3,98	18,1	71,9	1,90	výztuhy krokve	S235J2+N	IA+I spec.
TRKR	45	x	4	-	165	8	1,32	4,0	5,3	0,19	průnik táhla	S235J2+N	IA+I spec.
2	Zastřešení						celk. 1ks	2 423,1	60,5				
3	Stupně v točité části						výpis pro 1 ks		34	ks celkem			
L	60	x	6	-	165	1	0,17	5,9	1,0	0,04	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.
L	60	x	6	-	475	1	0,48	5,9	2,8	0,11	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.
L	60	x	6	-	1625	1	1,63	5,9	9,6	0,37	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.
L	60	x	6	-	1530	1	1,53	5,9	9,1	0,35	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.
P	3	x	520	-	1620	1	1,62	10,2	16,5	1,70	tahokov 47/13 tl 3 mm	S235J2+N	IA+I spec.
3	Stupně v točité části						celk. 1ks	39,0	2,6				
4	Schodnice						výpis pro 1 ks		1	ks celkem			
P	10	x	250	-	1130	8	9,04	21,0	189,8	4,74	vnitřní strmá	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	300	-	2105	8	16,84	25,2	424,3	10,49	vnější	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	300	-	665	2	1,33	25,2	33,5	0,84	vnitřní u podesty	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	330	-	1955	2	3,91	27,7	108,4	2,67	vnější u podesty	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	330	-	1885	1	1,89	27,7	52,2	1,29	vnitřní nástup	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	330	-	1885	1	1,89	27,7	52,2	1,29	vnější nástup	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	330	-	2930	1	2,93	27,7	81,2	2,00	vnitřní výstup	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	330	-	3550	1	3,55	27,7	98,4	2,42	vnější výstup	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	200	-	150	2	0,30	16,8	5,0	0,13	podpora nást.schod.	S235J2+N	IA+I spec.
P	10	x	300	-	300	2	0,60	25,2	15,1	0,38	patní plech nást.schod	S235J2+N	IA+I spec.
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0		S235J2+N	IA+I spec.
4	Schodnice						celk. 1ks	1 060,3	26,3				
5	Zábradlí vnitřní						výpis pro 1 ks		1	ks celkem			
TRKR	45	x	3	-	905	8	7,24	3,170	22,951	1,02	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA
TRKR	45	x	3	-	660	2	1,32	3,170	4,184	0,19	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	115	2	0,23	5,464	1,257	0,04	výplň - úchyty	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	650	8	5,20	5,464	28,411	0,9	vodor. část	S235J2+N	IIIA
P	8	x	50	-	750	24	18,00	3,415	61,466	2,1	svislá výplň	S235J2+N	IIIA
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0			
5	Zábradlí vnitřní						celk. 1ks	118,3	4,3				
6	Zábradlí vnější						výpis pro 1 ks		1	ks celkem			
TRKR	102	x	5	-	2030	7	14,21	11,900	169,099	4,55	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA
IPE		x	100	-	1250	14	17,50	10,004	175,061	7,00	sloupek zábradlí	S235J2+N	IIIA
TRKR	102	x	5	-	2030	2	4,06	11,900	48,314	1,30	madlo zábrad.-podesta	S235J2+N	IIIA
IPE		x	100	-	1250	4	5,00	10,004	50,018	2,00	sloupek zábrad. podesta	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	115	72	8,28	5,464	45,239	1,55	výplň - úchyty	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	1130	14	15,82	5,464	86,434	2,8	vodor. část	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	380	28	10,64	5,464	58,133	1,9	vodor. část	S235J2+N	IIIA
P	8	x	50	-	750	72	54,00	3,415	184,397	6,3	svislá výplň	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	1080	4	4,32	5,464	23,603	0,8	vodor. část-podesta	S235J2+N	IIIA
P	8	x	80	-	360	8	2,88	5,464	15,735	0,5	vodor. část-podesta	S235J2+N	IIIA
P	8	x	50	-	750	28	21,00	3,415	71,710	2,5	svislá výplň podesta	S235J2+N	IIIA
6	Zábradlí vnější						celk. 1ks	927,7	31,2				

Výkaz pro konstrukční ocel - Přístupové schodiště Litol

PROFIL						ks	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg) 1 m (m ²)		CELKEM	NÁTĚR. PL. (m ²)	POZNÁMKA	Druh oceli	Druh PKO
7	Výstupní podlaha a zábradlí						výpis pro 1 ks			1	ks celkem			
TRKR	102	x	5	-	3540	1	3,54	11,900	42,126	1,13	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA	
TRKR	102	x	5	-	2250	1	2,25	11,900	26,775	0,72	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA	
IPE		x	100	-	1250	6	7,50	10,004	75,026	3,00	sloupek zábrad. podest	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	115	24	2,76	5,464	15,080	0,52	výplň - úchyty	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1080	6	6,48	5,464	35,404	1,1	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1026	2	2,05	5,464	11,211	0,4	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	900	2	1,80	5,464	9,834	0,3	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	50	-	750	45	33,75	3,415	115,248	4,0	svislá výplň	S235J2+N	IIIA	
P	10	x	330	-	1500	2	3,00	27,7	83,2	2,05	u římsy a stupně	S235J2+N	IIIA	
P	10	x	200	-	2718	1	2,72	16,8	45,7	1,15	střední příčka plochy	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	745	12	8,94	8,4	75,1	1,99	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	803	1	0,80	8,4	6,7	0,18	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	100	1	0,10	8,4	0,8	0,02	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	1625	1	1,63	5,9	9,6	0,37	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.	
P	3	x	1500	-	3553	1	3,55	29,3	104,1	10,69	tahokov 47/13 tl 3 mm	S235J2+N	IA+I spec.	
7	Výstupní podlaha a zábradlí						celk. 1 ks		655,9	27,6				
8	Táhla a jejich připojení						výpis pro 1 ks			1	ks celkem			
TRKR	60	x	10	-	250	7	1,75	12,4	21,7	0,33	průnik táhla	S235J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	3000	2	6,00	4,0	24,0	0,48	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	5000	1	5,00	4,0	20,0	0,40	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	6350	1	6,35	4,0	25,4	0,51	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	7000	1	7,00	4,0	28,0	0,56	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	7700	1	7,70	4,0	30,8	0,62	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
P	15	x	200	-	250	7	1,75	23,6	41,2	0,8	přípoj táhlo-schodnice	S235J2+N	IA+I spec.	
8	Táhla a jejich připojení						celk. 1 ks		191,1	3,7				

Výkaz pro konstrukční ocel_Přístupové schodiště Litol

PROFIL				ks	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA-NORMA	Druh oceli	Druh PKO
					1000 ks	CELKEM				
M1	M1				výpis pro 1 ks		150	ks celkem		
šroub	M10	-	30	2	28,4	0,06	ČSN 021810			ŠZn80/N240
podlož.	PODL 10,5			2	4,0	0,01	ČSN 021721			ŠZn80/N240
matice	M10 uzavřená			1	20,0	0,02	ČSN 021601			ŠZn80/N240
M1	M1				celk. 1ks	0,08	0,0			
M2	M2				výpis pro 1 ks		150	ks celkem		
šroub	M10	-	60	1	43,5	0,04	ČSN 021810	upevnění zasklení		ŠZn80/N240
podlož.	PODL 10,5			1	4,0	0,00	ČSN 021721			ŠZn80/N240
matice	M10 uzavřená			1	20,0	0,02	ČSN 021601			ŠZn80/N240
M2	M2				celk. 1ks	0,07	0,0			

[illegible]

Výkaz pro konstrukční ocel - Přístupové schodiště Lysá

PROFIL					ks	DĚLKA (m)		HMOTNOST (kg) 1 m (m²)		CELKEM	NÁTĚR. PL. (m²)	POZNÁMKA	Druh oceli	Druh PKO	
1	Sloup středové části							výpis pro 1 ks		8	ks celkem				
UPE		x	240	-	9370	2	18,74	33,4	626,3	15,24	nosný sloup		S235J2+N	IA+I spec.	
P	15	x	310	-	360	1	0,36	38,9	14,0	0,24	uzavření sloupu		S235J2+N	IA+I spec.	
P	20	x	420	-	375	1	0,38	69,2	26,0	0,35	patní plech		S235J2+N	IA+I spec.	
P	15	x	240	-	110	6	0,66	30,1	19,9	0,38	výztuha pat. plechu		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	375	-	250	4	1,00	31,5	31,5	0,80	připoj. plech schodnic		S235J2+N	IA+I spec.	
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,00					
1	Sloup středové části							celk. 1ks		717,6	17,0				
2	Zastřešení							výpis pro 1 ks		1	ks celkem				
UPE		x	240	-	2950	16	47,20	33,4	1577,3	38,37	krokev		S235J2+N	IA+I spec.	
UPE		x	200	-	2290	5	11,45	24,3	278,0	7,90			S235J2+N	IA+I spec.	
UPE		x	200	-	4415	2	8,83	24,3	214,4	6,09			S235J2+N	IA+I spec.	
P	15	x	310	-	360	8	2,88	38,9	112,1	1,95	připojný plech		S235J2+N	IA+I spec.	
P	8	x	240	-	200	8	1,60	15,1	24,1	0,82	uzavření krokve		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	400	-	1885	1	1,89	33,6	63,3	1,55	mezikruží 1		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	400	-	790	1	0,79	33,6	26,5	0,66	mezikruží 2		S235J2+N	IA+I spec.	
P	12	x	380	-	165	8	1,32	37,9	50,0	1,11	výztuhy mezikruží		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	215	-	166	24	3,98	18,1	71,9	1,90	výztuhy krokve		S235J2+N	IA+I spec.	
TRKR	45	x	4	-	165	8	1,32	4,0	5,3	0,19	průnik táhla		S235J2+N	IA+I spec.	
2	Zastřešení							celk. 1ks		2 423,1	60,5				
3	Stupně v točité části							výpis pro 1 ks		34	ks celkem				
L	60	x	6	-	165	1	0,17	5,9	1,0	0,04	lemovací úhelník		S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	475	1	0,48	5,9	2,8	0,11	lemovací úhelník		S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	1625	1	1,63	5,9	9,6	0,37	lemovací úhelník		S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	1530	1	1,53	5,9	9,1	0,35	lemovací úhelník		S235J2+N	IA+I spec.	
P	3	x	520	-	1620	1	1,62	10,2	16,5	1,70	tahakov 47/13 tl 3 mm		S235J2+N	IA+I spec.	
3	Stupně v točité části							celk. 1ks		39,0	2,6				
4	Schodnice							výpis pro 1 ks		1	ks celkem				
P	10	x	250	-	1130	8	9,04	21,0	189,8	4,74	vnitřní strná		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	300	-	2105	8	16,84	25,2	424,3	10,49	vnější		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	300	-	665	2	1,33	25,2	33,5	0,84	vnitřní u podesty		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	1955	2	3,91	27,7	108,4	2,67	vnější u podesty		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	1885	1	1,89	27,7	52,2	1,29	vnitřní nástup		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	1885	1	1,89	27,7	52,2	1,29	vnější nástup		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	2930	1	2,93	27,7	81,2	2,00	vnitřní výstup		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	3550	1	3,55	27,7	98,4	2,42	vnější výstup		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	200	-	150	2	0,30	16,8	5,0	0,13	podpora nást.schod.		S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	300	-	300	2	0,60	25,2	15,1	0,38	patní plech nást.schod		S235J2+N	IA+I spec.	
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0					
4	Schodnice							celk. 1ks		1 060,3	26,3				
5	Zábradlí vnitřní							výpis pro 1 ks		1	ks celkem				
TRKR	45	x	3	-	905	8	7,24	3,170	22,951	1,02	madlo zábradlí		S235J2+N	IIIA	
TRKR	45	x	3	-	660	2	1,32	3,170	4,184	0,19	madlo zábradlí		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	115	2	0,23	5,464	1,257	0,04	výplň - úchyty		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	650	8	5,20	5,464	28,411	0,9	vodor. část		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	50	-	750	24	18,00	3,415	61,466	2,1	svislá výplň		S235J2+N	IIIA	
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0					
5	Zábradlí vnitřní							celk. 1ks		118,3	4,3				
6	Zábradlí vnější							výpis pro 1 ks		1	ks celkem				
TRKR	102	x	5	-	2030	7	14,21	11,900	169,099	4,55	madlo zábradlí		S235J2+N	IIIA	
IPE		x	100	-	1250	14	17,50	10,004	175,061	7,00	sloupek zábradlí		S235J2+N	IIIA	
TRKR	102	x	5	-	2030	2	4,06	11,900	48,314	1,30	madlo zábrad.-podesta		S235J2+N	IIIA	
IPE		x	100	-	1250	4	5,00	10,004	50,018	2,00	sloupek zábrad. podesta		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	115	72	8,28	5,464	45,239	1,55	výplň - úchyty		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1130	14	15,82	5,464	86,434	2,8	vodor. část		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	380	28	10,64	5,464	58,133	1,9	vodor. část		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	50	-	750	72	54,00	3,415	184,397	6,3	svislá výplň		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1080	4	4,32	5,464	23,603	0,8	vodor. část-podesta		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	360	8	2,88	5,464	15,735	0,5	vodor. část-podesta		S235J2+N	IIIA	
P	8	x	50	-	750	28	21,00	3,415	71,710	2,5	svislá výplň podesta		S235J2+N	IIIA	
				-											
6	Zábradlí vnější							celk. 1ks		927,7	31,2				

Výkaz pro konstrukční ocel - Přístupové schodiště Lysá

PROFIL						ks	DĚLKA (m)		HMOTNOST (kg) 1 m (m ²) CELKEM		NÁTĚR. PL. (m ²)	POZNÁMKA	Druh oceli	Druh PKO
7	Výstupní podlaha a zábradlí						výpis pro 1 ks			1	ks celkem			
TRKR	102	x	5	-	3540	1	3,54	11,900	42,126	1,13	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA	
TRKR	102	x	5	-	2250	1	2,25	11,900	26,775	0,72	madlo zábradlí	S235J2+N	IIIA	
IPE		x	100	-	1250	6	7,50	10,004	75,026	3,00	sloupek zábrad. podest	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	115	24	2,76	5,464	15,080	0,52	výplň - úchyty	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1080	6	6,48	5,464	35,404	1,1	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	1026	2	2,05	5,464	11,211	0,4	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	80	-	900	2	1,80	5,464	9,834	0,3	vodor. část	S235J2+N	IIIA	
P	8	x	50	-	750	45	33,75	3,415	115,248	4,0	svislá výplň	S235J2+N	IIIA	
P	10	x	330	-	1500	2	3,00	27,7	83,2	2,05	u římsy a stupně	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	200	-	2718	1	2,72	16,8	45,7	1,15	střední příčka plochy	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	745	12	8,94	8,4	75,1	1,99	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	803	1	0,80	8,4	6,7	0,18	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	100	-	100	1	0,10	8,4	0,8	0,02	příčky pod plochou	S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	1625	1	1,63	5,9	9,6	0,37	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.	
P	3	x	1500	-	3553	1	3,55	29,3	104,1	10,69	tahokov 47/13 tl 3 mm	S235J2+N	IA+I spec.	
7	Výstupní podlaha a zábradlí						celk. 1ks		655,9	27,6				
8	Táhla a jejich připojení						výpis pro 1 ks			1	ks celkem			
TRKR	60	x	10	-	250	7	1,75	12,4	21,7	0,33	průnik táhla	S235J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	3000	2	6,00	4,0	24,0	0,48	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	5000	1	5,00	4,0	20,0	0,40	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	6350	1	6,35	4,0	25,4	0,51	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	7000	1	7,00	4,0	28,0	0,56	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
KR		x	25	-	7700	1	7,70	4,0	30,8	0,62	táhlo	S355J2+N	IA+I spec.	
P	15	x	200	-	250	7	1,75	23,6	41,2	0,8	přípoj táhlo-schodnice	S235J2+N	IA+I spec.	
8	Táhla a jejich připojení						celk. 1ks		191,1	3,7				
9	Schodnice- nástupní rameno						výpis pro 1 ks			1	ks celkem			
P	10	x	330	-	2930	1	2,93	27,7	81,2	2,00	vnitřní výstup	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	330	-	3550	1	3,55	27,7	98,4	2,42	vnější výstup	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	200	-	150	2	0,30	16,8	5,0	0,13	podpora nást.schod.	S235J2+N	IA+I spec.	
P	10	x	300	-	300	2	0,60	25,2	15,1	0,38	patní plech nást.schod	S235J2+N	IA+I spec.	
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0				
		x		-			0,00	0,0	0,0	0,0				
9	Schodnice- nástupní rameno						celk. 1ks		199,8	4,9				
10	Stupně nástupní rameno						výpis pro 1 ks			6	ks celkem			
L	60	x	6	-	330	2	0,66	5,9	3,9	0,15	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.	
L	60	x	6	-	1500	2	3,00	5,9	17,8	0,69	lemovací úhelník	S235J2+N	IA+I spec.	
P	3	x	330	-	1500	1	1,50	6,4	9,7	1,00	tahokov 47/13 tl 3 mm	S235J2+N	IA+I spec.	
10	Stupně nástupní rameno						celk. 1ks		31,4	1,8				

Výkaz pro konstrukční ocel-Přístupové schodiště Lysá

PROFIL				ks	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA-NORMA	Druh oceli	Druh PKO
					1000 ks	CELKEM				
M1	M1				výpis pro 1 ks		150	ks celkem		
šroub	M10	-	30	2	28,4	0,06	ČSN 021810			ŠZn80/N240
podlož.	PODL 10,5			2	4,0	0,01	ČSN 021721			ŠZn80/N240
matice	M10 uzavřená			1	20,0	0,02	ČSN 021601			ŠZn80/N240
M1	M1				celk. 1ks	0,08	0,0			
M2	M2				výpis pro 1 ks		150	ks celkem		
šroub	M10	-	60	1	43,5	0,04	ČSN 021810	upevnění zasklení		ŠZn80/N240
podlož.	PODL 10,5			1	4,0	0,00	ČSN 021721			ŠZn80/N240
matice	M10 uzavřená			1	20,0	0,02	ČSN 021601			ŠZn80/N240
M2	M2				celk. 1ks	0,07	0,0			