

POL. M1 - ŽEBŘÍK DO STROJOVNY HORNÍ

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 3 800	4,3	16,4	32,8
2	13	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			12
3	8	-	KOTVENÍ	PLO 5x50 - 155	1,96	0,3	2,4
4	8	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	3,7
5	16	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,9
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M1 - ŽEBŘÍK DO STROJOVNY HORNÍ							52,8

POL. M2 - ŽEBŘÍK Z KORUNY VTOKU NA STŘECHU MVE

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 2 020	4,3	8,7	17,4
2	7	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			6,5
3	6	-	KOTVENÍ	PLO 5x50 - 4x270+2x95	1,96	-	3
4	8	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	2,8
5	12	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,5
6	1sd	-	MAOLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M2 - ŽEBŘÍK Z KORUNY VTOKU NA STŘECHU							53,3

POL. M3 - ŽEBŘÍK VE STROJOVNĚ MVE DOLE

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 3 200	4,3	13,8	27,6
2	11	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			10,2
3	6	-	KOTVENÍ	PLO 5x50-270	1,96	0,3	1,8
4	6	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	2,8
5	12	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,5
6	1sd	-	MAOLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M3 - ŽEBŘÍK VE STROJOVNĚ MVE DOLE							66

POL. M4 - ŽEBŘÍK NA VÝTOKU MVE

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 2 220	4,3	9,6	19,2
2	8	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			7,4
3	4	-	KOTVENÍ	PLO 5x50-155	1,96	0,5	2
4	4	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	1,8
5	8	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1
6	1sd	-	MAOLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M4 - ŽEBŘÍK NA VÝTOKU MVE							53,5

POL. M5 - ŽEBŘÍK DO ŠACHTY VYČERPÁNÍ HO

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ŽEBŘÍK

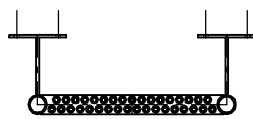
POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 6 430	4,3	27,7	55,4
2	22	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			20,3
3	10	-	KOTVENÍ	PLO 5x50-155	1,96	0,3	3
4	10	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	4,7
5	20	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	2,4
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M5 - ŽEBŘÍK DO ŠACHTY VYČERPÁNÍ HO							85,8

POL. M6 - ŽEBŘÍK DO ŠACHTY HRAZENÍ RZ (2 ks)

VÝPIS MATERIÁLU - pro 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 3 000	4,3	12,9	25,8
2	10	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			9,2
3	6	-	KOTVENÍ	PLO 5x50-100	1,96	0,2	1,2
4	6	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	2,8
5	12	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,5
HMOTNOST POL. M6 - PRO 1 ŽEBŘÍK							40,5
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M6 - ŽEBŘÍKY (2ks) DO ŠACHTY HRAZENÍ RZ							81,0

VARIANTA PŘEVODNÍ



PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)  
STOJNA - TRUBKA OCELOVÁ 50x4 (4,3 kg/m)  
KOTVENÍ - PLO 50x5, PLO 50x8  
HMOTNOST 13 kg/m DELKY - JE STĚNÁ S ŽEBŘÍKEM  
Z L. PROFILU A PRŮHLÁVKOVÝ TRUBKOU

CELKOVÁ HMOTNOST  
ŽEBŘÍKŮ na MVE: 415 kg

POL. M7 - ŽEBŘÍK DO ŠACHTY JALOVÁKU (1 ks)

VÝPIS MATERIÁLU - pro 1 ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	STOJNA	TR 50x4 - 2 285	4,3	9,8	19,5
2	8	-	PRŮČE	PRŮČE - LSP 50R 485/50/39/2 (0,92 kg/ks)			7,5
3	4	-	KOTVENÍ	PLO 5x50-155	1,96	0,3	1,2
4	4	-	KOT. DESKA	PLO 8x50-150	-	0,47	1,8
5	8	-	OCELOVÁ PRŮHLÁVKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMIKOVÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M7 - ŽEBŘÍK DO ŠACHTY JALOVÁKU							31,0

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARÝ A A "P" 2-4mm, SVARÝ ZABROUSIT  
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT  
SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

PROTİKOROZNÍ OCHRANA

- STUPĚŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ  
ČSN EN ISO 12944-2 : C4 - VYSOKÁ  
- STUPĚŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY VODY A PŮDY  
DLE ČSN EN ISO 12944-2 : M1 - SLABÁ VODA  
- ZNAČENÍ PROTİKOROZNÍ OCHRANY DLE ČSN EN ISO 12944-5  
BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII M - VYSOKÁ  
- ŽÁDÁVY POZNÁ POKRODEM (BEZ DALŠÍHO MATERIÁLU)  
DLE REFERENČNÍ NORMY ISO 1461  
TLOUŠŤKA CELKEM 85 µm