

# LEGENDA DODÁVEK A PRACÍ :

## A-61 Dojezd výtahu \_ nátěr podlahy dojezdu : A = 1,10 m2

plocha : A = 1,21 \* 0,90 = 1,10 m2

- \_ bude proveden nový nátěr povrchu žebet. podlahy dojezdu výtahu
- \_ např. : epoxidový nátěr 

epoxidový nátěr bezrozpuštědlový ( dvousložkový )  
weber. sys epox nátěr silnovrstvý  
weber. sys epox penetrace rozpouštědlová

## A-62 Dojezd výtahu \_ nátěr povrchu stěn : A = 1,70 m2

plocha : A = 2\* ( 0,90 + 1,21 ) \* 0,40 = 1,70 m2

- \_ bude proveden nový nátěr povrchu svislých stěn dojezdu výtahu
- \_ např. : epoxidový nátěr 

epoxidový nátěr bezrozpuštědlový ( dvousložkový )  
weber. sys epox nátěr silnovrstvý  
weber. sys epox penetrace rozpouštědlová

## A-63 Nátěry ocel. konstrukcí : plocha A = 10,0 m2

- \_ budou provedeny nátěry ocel. konstrukcí dle tabulky ve výpisu materiálů
- \_ ocelové prvky budou natřeny 2 x základním nátěrem

## A-64 Výmalba stěn a stropů : plocha A = 80,0 m2

- \_ bude provedena výmalba výtahové šachty a vstupů ( barva bílá )
- \_ plocha šachty : A = 63 + 3 + 5 + 7,2 +2 = 80,0 m2

## A-71 Větrání výtahové šachty : ..... 1 ks

- \_ bude provedeno větrání výtahové šachty 1 % plochy výtahové šachty
- \_ provedení a umístění bude upřesněno na stavbě / nutno probourat otvor a osadit mřížky /
- \_ rozměry : 200 x 200 mm
- \_ požární odolnost : EI 30 DP1

## A-72 Nerezová lišta portálů výtahu, počet : 4\*2 = 8 ks

délka nerez lišty 50 / 50 / 2 mm : L = 1,95 bm

- \_ D + MTŽ : nerezové lišty
- \_ bude provedeno olištování rohů nerezovou lištou včetně kotvení

## A-81 Provizorní zakrytí kolem výtahové šachty 1.PP počet : 1 ks

plocha : A = 9,50 ( délka ) \* 3,20 ( výška ) = 30,40 m2

- \_ D + MTŽ : zakrytí prostoru kolem výtahové šachty v 1.PP
- \_ sádrokartonová příčka / SDK / s deskou tl. 12,50 mm z jedné strany s dotěsněním / strop, podlaha , stěny /
- \_ jedná se o provizorní konstrukci včetně nosných profilů
- \_ provedení bude projednáno na stavbě

## A-82 Provizorní zakrytí kolem výtahové šachty 1.NP počet : 1 ks

plocha : A = 4,80 ( délka ) \* 4,10 ( výška ) = 19,20 m2

- \_ D + MTŽ : zakrytí prostoru kolem výtahové šachty v 1.NP
- \_ sádrokartonová příčka / SDK / s deskou tl. 12,50 mm z jedné strany s dotěsněním / strop, podlaha , stěny /
- \_ jedná se o provizorní konstrukci včetně nosných profilů
- \_ provedení bude projednáno na stavbě

## A-83 Provizorní zakrytí vstupních dveří 2.NP, 3.NP počet : 2 ks

plocha : A = 2,40 ( délka ) \* 2,40 ( výška ) = 5,80 m2

- \_ D + MTŽ : zakrytí vstupních dveří PE fólií
- \_ jedná se o provizorní konstrukci včetně nosných profilů / SDK /
- \_ provedení bude projednáno na stavbě

## A-91 Lešení - uvnitř výtahové šachty

bude provedeno montážní lešení uvnitř výtahové šachty !  
POZOR : \_ není zakresleno na výkresové dokumnetaci  
\_ je součástí nabídky dodavatele výtahu

## A-92 Zkoušky a revize výtahového zařízení

bude provedeno a doloženo dodavatelem výtahu

## A-93 Revize elektrického zařízení - výtah

bude provedeno a doloženo dodavatelem výtahu

## A-94 Statik \_ součinnost při realizaci

součinnost statika při realizaci výtahu  
odhad počtu hodin : 10 hodin

## A-95

VÝPIS MATERIÁLU \_ ocel. překlady, pomocná konstrukce podepření zděné výt. šachty  
nátěr ocel. konstrukce 1x základní + 2 x vrchní nátěr

položka	název	délka ( m )	počet kusů	délka celkem ( m )	hmotnost ( kg/bm )	hmotnost celkem ( kg )	plocha povrchu A ( m2 / bm )	plocha povrchu A ( m2 )
431	2 x U 100	1,40	4 * 2 = 8	11,20	10,60	118,72	0,372	4,17
432	U 120	0	0	0	13,40	0	0,434	0
433	U 140	0	0	0	16,00	0	0,489	0
441	I 100	0	0	0	8,34	0	0,370	0
442	I 120	1,80	3	5,40	11,10	59,94	0,439	2,37
443	I 140	2,80	3	8,40	14,30	120,12	0,502	4,22
451	L 80 / 80 / 6	0,88	2	1,76	7,34	13,00		
452	L 80 / 80 / 6	1,15	2	2,30	7,34	16,90		
453	L 80 / 80 / 6	1,28	1	1,28	7,34	9,40		
454	L 80 / 80 / 6	1,50	2	3,00	7,34	22,10		
461	U 100	1,55	4	6,20	10,60	65,80	0,372	2,40
462	U 100	0,80	4	3,20	10,60	33,95	0,372	1,20
	pomocný materiál, plotny					60,00		
hmotnost celkem ( kg )						cca. . 521,00 kg		cca. . 14,60 m2

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>R.A.P. LIBEREC</b> ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, IČ : 072 59 247 BŘETISLAVOVA 287/26, 46014 LIBEREC 12  mobil : 777 140 496 E-mail : jiri.novotny.lib@seznam.cz	
ING.T.NOVOVNÝ	ING.J.NOVOVNÝ	ING.T.NOVOVNÝ		
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : CVIKOV		
INVESTOR : Léčebna respiračních nemocí Cvikov, p.o. , Martinovo údolí 532, 471 54 Cvikov			Č.ZAKÁZKY	2019_27
Léčebna respiračních nemocí Cvikov, Martinovo údolí 532 _ výměna jídelního výtahu			STUPEŇ	DSP, DPS
			DATUM	11 / 2019
			REVIZE	2019_11_10_re00
LEGENDA PRACÍ _ A-61 až A-95			MĚŘITKO	.....
			D.1.1 _ Architektonicko - stavební řešení	
			<b>D.1.1b A_4</b>	
nový stav				