

LEGENDA DODÁVEK A PRACÍ :

A-31 Dojez výtahu _ žeb. konstrukce desky tl. 250 mm
objem : cca. V = 0,60 m3

- plocha A = 1,66 * 1,40 = 2,35 m2
- objem : V = 2,35 * 0,25 = 0,60 m3
- tl. žeb. desky : h = 0,25 m
- betonu : C 25/30 XC2
- vyztužení : 721 722
- ocel. síť (horní + dolní) : KARI 150 / 8,0 x 150 / 8,0 mm
- ocel. příložky tvaru L : 1 Ø R10

A-32 Dojez výtahu _ žeb. konstrukce stěn tl. 250 mm
objem : cca. V = 0,40 m3

- plocha A = (1,66 + 1,66 + 0,90 + 0,90) * 0,30 = 5,12 * 0,30 = 1,53 m2
- objem : V = 1,53 * 0,25 = 0,38 m3
- tl. žeb. stěny / výška žeb. stěny : h = 0,25 m / v = 0,30 m
- betonu : C 25/30 XC2
- vyztužení : 723
- ocel. třmínky + hlavní vyztuž
- ocel. příložky tvaru L

A-33a Dojez výtahu _ podkladní beton

- plocha A = 1,96 * 1,70 = 3,33 m2
- objem : V = 3,33 * 0,15 = cca. 0,50 m3
- tl. bet. desky : h = 0,15 m
- betonu : C 25/30 XC2

A-33b Dojez výtahu _ stěny _ prostý beton

- plocha A = 2 * (1,96 + 1,50) * 0,55 = 3,80 m2
- objem : V = 3,80 * 0,20 = 0,75 m3
- tl. bet. stěny : h = 0,20 m
- betonu : C 25/30 XC2

A-34 Dobetonování podlahy 1.PP

- plocha A = 2,50 m2
- objem : V = 2,50 * 0,15 = 0,40 m3
- tl. vrstvy : h = 0,15 m
- betonu : C 25/30 XC2

A-34a Dobetonování stěny výtah šachty 1.PP

- plocha A = 1,0 m2
- objem : V = 1,0 * 0,25 = 0,25 m3
- tl. vrstvy : h = 0,25 m
- betonu : C 25/30 XC2

A-35 Ochrana hydroizolace _ dobetonování

- plocha A = 1,75 * 1,50 = 2,65 m2
- objem : V = 2,65 * 0,03 = 0,10 m3
- tl. betonové desky : h = 0,03 m
- betonu : C 25/30 XC2

A-36 Ochrana hydroizolace _ XPS tl. 30 mm

- plocha A = 7 * (1,25 * 0,60) = 5,25 m2
- ochrana hydroizolace deskou XPS tl. 30 mm
- lepení : weber tec. 915 + urychlovač

A-37 Hydroizolace _ weber tec. 915 (A = 2*20=40 m2)

- plocha : A = (1,75 * 1,50) + 2 * (1,75 + 1,50) * 0,65 + 2,0 =
- = 2,65 + 4,30 + 3,05 = 10,0 m2
- bude provedena nová hydroizolace weber tec. 915 + urychlovač
- 2 x vrstvy : tl. = 2 x 3 = 6 mm (v zaschlém stavu !!!)
- typ hydroizolace a provedení bude projednáno na stavbě s projektantem !!!

A-41 Ocelový překlad včetně osazení _ 4 ks

- ocel. profil : 2 x U100 délka : 1,40 m
- viz. položka č. : 431
- dodávka a montáž (D + MTŽ) ocel. profilů = překlad v nosné stěně
- před vybouráním je nutno provést osazení ocel. překladů
- včetně provedení nutného podchycení a dozvěnění / dobetonování rychle tuhoucím betonem /
- podchycení provádět otvoru za dozoru statika na stavbě (zajišťuje stavba) !
- odvoz a úklid

A-42 Podchycení zděných stěn výtah. šachty 1.PP_ 1 komplet

- ocel. profil : výpis ocel. profilů dle pol.č. : 442, 443, 451 až 454
- dodávka a montáž (D + MTŽ) ocel. profilů pomocné konstrukce = podepření stěn 1.PP
- provedení probourání otvorů pro protažení ocel. profilů
- včetně provedení nutného podchycení a dozvěnění / dobetonování rychle tuhoucím betonem /
- provedení drážek pro osazení ocel. L profilů / zatažení do zdiva /
- kotvení a fixace bud eprovedena pomocnými svary
- po provedení dojezdu výtahu bude vše demontováno

A-43 Nosná konstrukce pod výtah. strojem 1 komplet

- ocel. profil : výpis ocel. profilů dle pol.č. : 461, 462
- dodávka a montáž (D + MTŽ) ocel. profilů nosné konstrukce = podepření výtah. stroje
- provedení uchycení a pod.
- kotvení a fixace bud eprovedena pomocnými svary

A-51 Podlaha před vstupem 1.PP do VÝTAHU : A = 2,50 m2

A-52 Podlaha před vstupem 1.NP do VÝTAHU : A = 1,00 m2

- D + MTŽ vnitřní keramické dlažby
- provedení bude projednáno na stavbě - před prováděním !!!
- spárování : flexibilní spárovací hmota
- keramická dlažba / KD /
- barevné řešení : dle výběru investora
- formát : 300/300 mm nebo dle výběru investora
- lepicí tmel : flexibilní lepidlo C2T S1
- hydroizolační stěrka včetně systémových pásek v rozích
- penetrace podkladu : systémová s malým množstvím písku
- vyrovnaní povrchu podkladu : průměrná tl 4,0 mm
- samonivelační hmota tl. 2 až 6 mm
- penetrace podkladu : systémová s malým množstvím písku

A-53 Podlaha před vstupem 2.NP do VÝTAHU : A = 1,0 m2

A-54 Podlaha před vstupem 3.NP do VÝTAHU : A = 1,0 m2

- D + MTŽ PVC / dle výběru /
- provedení bude projednáno na stavbě - před prováděním !!!

A-55 Provedení bělninových obkladů stěn 1.PP : A = 9,00 m2

- plocha : A = (1,78 + 1,28 + 1,81) * 1,82 = 8,86 m2
- D + MTŽ bělninových obkladů
- provedení bude projednáno na stavbě - před prováděním !!!

A-56 Provedení bělninových obkladů stěn 1.NP : A = 3,00 m2

- plocha : A = 1,56 * 1,82 = 2,83 m2
- D + MTŽ bělninových obkladů
- provedení bude projednáno na stavbě - před prováděním !!!

A-58 Obklad ostění portálů výtahu , plocha cca. : A = 3,20 m2

- plocha cca. : A = 4 * (2 * 1,95 * 0,20) = 4 * 0,80 = 3,20 m2
- bude provedeno obložení ostění stěny stanice výtahu v 1.PP až 3.NP
- rozsah provedení a typ obkladu bude upřesněn na stavbě
- předpokládaná výška obkladu : cca. 1,95 m / bude upřesněno na stavbě /
- rohy budou zakončeny nerezovou lištou
- keramická dlažba nebo bělnin obklad / dle výběru investora /
- včetně spárování
- lepicí flexibilní tmel
- penetrace

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	R.A.P. LIBEREC ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, IČ : 072 59 247 BŘETISLAVOVA 287/26, 46014 LIBEREC 12 mobil : 777 140 496 E-mail : jiri.novotny.libc@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
			MĚŘITKO
LEGENDA PRACÍ _ A-31 až A-58			D.1.1 _ Architektonicko - stavební řešení	
			D.1.1b A_3	
nový stav				