

POPIS NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVRHUJE NOVÝ LANOVÝ TRAKČNÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ MINIMÁLNĚ 600KG PRO DOPRAVU MINIMÁLNĚ SEDMI OSOB S PĚTI STANICEMI. DVĚ STANICE V ÚROVNÍCH -0,500 A +7,880 V OBJEKTU DIVADELNÍ 9 A TŘI STANICE V ÚROVNÍCH $\pm 0,000$, +3690 A +7,280 V OBJEKTU SPOJOVACÍHO KRČKU HUSOVA 13. VNITŘNÍ SVĚTLOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1,7 x 2,0m. ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI UPRAVENY DLE PŘESNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SVISLOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ZDVIH VÝTAHU 7780mm, PROHLUBEŇ 600mm, VÝŠKA HLAVY VÝTAHU NAD PODLAHOU POSLEDNÍ STANICE 3000mm. VÝTAH NAVRŽEN JAKO BEZSTROJOVNÝ S TECHNOLOGIÍ VÝTAHU UMÍSTĚNOU POD STROPEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY A S ROZVODNICÍ PRO VÝTAHOVOU TECHNOLOGII V NICE VE ZDIVU VE 3.NP. POHONNÁ JEDNOTKA TRAKČNÍM BEZPŘEVODOVÝM VÝTAHOVÝM STROJEM S ŘÍZENÍM OTÁČEK POMOCÍ FREKVENČNÍHO MĚNIČE. JEDNODUCHÉ ŘÍZENÍ VÝTAHU SE SBĚREM SMĚREM DOLŮ. KABINOVÉ ŘÍZENÍ S DISPLEJEM SE ZOBRAZENÍM STANIC A SMĚRU POHYBU, S VESTAVĚNÝM NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM, ALARMEM A INDIKÁTOREM PŘETÍŽENÍ. 5x VNĚJŠÍ NEREZ OVLÁDACÍ PANEL V JEDNOTLIVÝCH STANICÍCH S LCD DISPLEJEM PRO ZOBRAZENÍ POLOHY VÝTAHU.


VÝTAHOVÁ KABINA VYBAVENA ZAŘÍZENÍM K NOUZOVÉMU HLASOVÉMU SPOJENÍ S HAVARIJNÍ SLUŽBOU NA VOLITELNÉM TELEFÓNĚM ČÍSLE.

5x AUTOMATICKÉ ŠACHETNÍ PANELOVÉ TELESKOPICKÉ DVEŘE SE SVĚTLOSTÍ 900x2000mm Z TOHO JEDNY DVEŘE V ÚROVNI 1.NP -0,500 DO OBJEKTU DVOŘÁKOVA 9 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 15 DP1 - Sm (KOUŘOTĚSNÉ)

VÝTAHOVÁ KABINA VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ MINIMÁLNĚ 1100x1400mm VÝŠKY 2140mm, PRŮCHOZÍ DO "L" SE DVĚMA VSTUPY DO KABINY S AUTOMATICKÝMI TELESKOPICKÝMI DVEŘMI SVĚTLOSTI 900x2000mm. KABINA CELOKOVOVÉ KONSTRUKCE NOSNÉHO RÁMU V ANTIKOROZNÍM CELOPOZINKOVANÉM PROVEDENÍ. VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝTAHOVÉ KABINY PRÁŠKOVOU KOMAXITOVOU BARVOU V ODSÍNĚ DLE PŘÁNÍ INVESTORA. KOVOVÁ PODLAHA KRYTÁ VYSOKOZÁTĚŽOVOU GUMOVOU PODLAHOVOU KRYTINOU. LED DIODOVÉ OSVĚTLENÍ VÝTAHOVÉ KABINY, NEREZOVÉ OKOPOVÉ PLECHY. KABINA VYBAVENA ZRCADLEM A MADLEM V NEREZOVÉM PROVEDENÍ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU BUDE VEŠKERÁ POTŘEBNÁ TECHNOLOGIE PRO BEZPEČNÝ PROVOZ VÝTAHU DLE PLATNÉ LEGISLATIVY - KLDKY, NOSNÁ LANA, VODÍTKA VČETNĚ KOTVENÍ PŘÍPADNĚ NOSNÝCH PRVKŮ VODÍTEK, ROZVADĚČ TECHNOLOGIE VÝTAHU, HLAVNÍ VYPÍNAČ, BEZPEČNOSTNÍ DOSEDY, VÝTAHOVÝ ROŠT ATP.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU BUDE ROVNĚŽ INŽENÝRSKÁ ČINNOST A PŘEDREALIZAČNÍ PŘÍPRAVA S PROVEDENÍM REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE A PROVEDENÍ VÝTAHU S ODSOUHLAŠENÍM TECHNICKÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, ODBORNÁ DODÁVKA A MONTÁŽ TECHNOLOGIE VÝTAHU A UVEDENÍ VÝTAHU DO PROVOZU VČETNĚ VYDÁNÍ REVIZE, NÁVODU K OBSLUZE A UDRŽBĚ A VŠECH DOKLADŮ DLE PLATNÉ LEGISLATIVY, VYHLÁŠEK A NOREM, POTŘEBNÝCH K PROVOZOVÁNÍ VÝTAHU.

<i>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>		<div> Bilovecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz</div>			
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger					
<i>INVESTOR:</i>	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			<i>DATUM</i>	08/2017		
<i>MÍSTO STAVBY:</i>	Husova 13, Divadelní 9, parc.č. st.1799 a 528 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			<i>FORMÁT</i>	A4		
<div>PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU MZe NOVÝ JIČÍN</div>						<i>Č. ZAKÁZKY</i>	--
						<i>STUPEŇ PD</i>	DPS
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> POPIS NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU				<i>MĚŘÍTKO:</i>	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> D.21		