

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- B1 VE STROPĚ POD NOVÝM VÝTAHOVÝM STROJEM SE VYBOURAJÍ OTVORY PRO LANA VÝTAHU
- DEMONTOVAT ELEKTROINSTALACI VÝTAHU
 - DEMONTOVAT VÝTAHOVÝ STROJ
 - VYBOURAT PODEZDÍVKY PŮVODNÍHO VÝTAHOVÉHO STROJE
 - PROVÉST NOVÉ OTVORY DO STROPU POD STROJOVNOU
 - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S BUDOUCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGIÍ
 - DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU, CELKOVÁ DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE KABINY A VÝTAHOVÉ ŠACHTY - JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU


n1 I č. 140 DL. 2700 MM, HMOTNOST 1 KS 39 KG, CELKEM 2 KS

n2 I č. 140 DL. 560 MM, HMOTNOST 1 KS 8 KG, CELKEM 2 KS

NOSNÍKY n1, n2 UMÍSTĚNY POD PODLAHOU STROJOVNY, OSAZENY PŘED MONTÁŽÍ NOVÉHO VÝTAHU

NOSNÍKY OSAZENY DO KAPES V ŠACHETNÍM ZDIVU. PO OSAZENÍ KAPSY ZABETONOVAT. NOSNÍKY MEZI SEBOU PŘIVAŘIT

NOSNÍKY OBALENY DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 30 MM, PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
INVESTOR	VŠB-TU OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA	DATUM	02/2020
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ "F", VŠB-TU OSTRAVA		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3525
PŮDORYS STROJOVNY VÝTAHU - BP		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:25	D.1.1b-02