



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON

LEGENDA:

- NOVÝ VÝTAH S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI (VIZ SPECIFIKACE)
- NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW 30 DP1 – C
- STÁVAJÍCÍ STROJOVNA BUDE VYUŽITA PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET PŘES PŮVODNÍ OTVORY VE STROPECH ŠACHET
- STÁVAJÍCÍ PROHLUBEŇ OPATŘENA OLEJIVZDORNÝM NÁTĚREM – V PROHLUBNĚ BUDE INSTALOVÁN SKLÁDACÍ ŽEBŘÍK (OLÁDÁNÍ LANKEM) V SOULADU S ČSN EN 81–20
- STÁVAJÍCÍ NOSNÍKY BUDOU VYUŽITY KOTVENÍ NOVÝCH VODÍTEK A OPLÁSTĚNÍ DĚLÍČÍ PŘÍČKY ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, TAK ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY DLE ČSN EN 81–20
- NOVÝ STROJ BUDE UMÍSTĚN POD STROPEM ŠACHTY
- PRO TECHNOLOGII VÝTAHŮ BUDOU INSTALOVÁNY MONTÁŽNÍ NOSNÍKY/OKA DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO, POUZE BUDE DOPLNĚNO NAPOJENÍ (L –LIŠTA NEREZOVÝ PLECH R.Š.60MM) – PO OBVODU DVEŘÍ
- ODVĚTRÁNÍ ŠACHET POMOCÍ NOVÉHO POTRUBÍ Ø300mm V. 500mm NAD STROP ŠACHTY
- NOSNÍKY V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY, U KTERÝCH BUDE NUTNÉ DODRŽET ROZMĚR OD PODLAHY – POLOHU URČÍ DODAVATEL VÝTAHU (UVAŽUJEME 3 NOSNÍKY V HORNÍ A 3 VE SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY)
- PŮVODNÍ PŘESUNUTÁ SVÍTIDLA KOTVENÁ K NOVÉ DĚLÍČÍ PŘÍČCE – Z DRUHÉ STRANY BUDOU POUŽITA SVÍTIDLA NOVÁ – OSVĚTLENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK MIN. 50Lx V KAŽDÉM BODĚ ŠACHTY

POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
- ŠÍŘKA A VÝŠKA HRUBÉHO OTVORU ŠACHTENICH DVEŘÍ BRÁNA ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE
- DODAVATEL VÝTAHU SI URČÍ BODY PRO KOTVENÍ VODÍTEK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INVESTOR:	
<div>MO Atelier ... dříve než začnete stavět</div> <div>TYRŠOVA 11, PRAHA 2, 120 00</div>		<div>MO Atelier ... dříve než začnete stavět</div> <div>TYRŠOVA 11, PRAHA 2, 120 00</div>		<div>Ministerstvo životního prostředí</div> <div>VRŠOVICKÁ 1442/65, PRAHA 10, 100 10</div>	
NÁZEV AKCE: VÝMĚNA ČTYŘ OSOBNÍCH VÝTAHŮ V BUDOVĚ MŽP ČR - VRŠOVICKÁ 1442/65, PRAHA 10 ČÁST: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE OBSAH: ŘEZ B-B - NOVÝ STAV				HIP:	DATUM: 11/2015
				KRESLIL: Ing. Jan Fabian	MĚŘÍTKO: 1:100
				PROJEKT.:	FORMÁT: A4x4
				KONTROL.:	STUPEŇ: DVZ
				Ing. Jan Moravec	ZAKÁZKA Č. 2015178
DRUH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:	ZMĚNA:	PARÉ:
		8			