




LEGENDA

VÝPIS MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

- POZNÁMKA:
- VÝŠKU DVEŘNÍCH OTVORŮ A HLOUBKU PROHLUBNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU
 - V PŘÍPADĚ NESHODY PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ S FIRMOU DODÁVAJÍCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGII
 - KÓTY OZNAČENÉ * JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - NEODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU
 - PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT OLOVNICEMI ŠACHTU A OD NÍ ODMĚŘIT BOURACÍ PRÁCE A USAZENÍ PROHLUBNĚ
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKT ŘEŠÍ POUZE STAVEBNÍ ÚPRAVY

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	 Ortenovo náměstí 1488/13 170 00 Praha 7 <small>www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934</small>	
ENGINEERS—CZ	Ing. Radovan Pavlíček	Bc. Karel Vokálek		
INSTALACE VÝTAHU Školní 280, 331 01 Plasy			STUPEŇ:	DPS
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy			FORMÁT:	2xA4
OBSAH VÝKRESU: POHLED - BOURACÍ PRÁCE			DATUM:	03/2017
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:75	D.1.1.05