

VÝPIS MATERIÁLŮ

 NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

NOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY Z OCELOVÝCH
PROFILŮ JÄKL S OPLÁŠTĚNÍM
Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
-PŘÍČNÍKY JA 80/80x3, JA 80/40x3
A SLOUPKY JA 80/80x4

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB
PO SERÍZNUTÍ ZASLEPEN

— OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ ŠACHTY

OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ ŠACHTY

— POLOHA OTVORU PRO ŠACHETNÍ DVEŘE VZTAŽENÁ K
OBVODOVÉ STĚNĚ RIZALITU
— NUTNO POLOHU ZAJISTIT PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
POMOCÍ OLOVNICE

— DOPLNĚNÍ PODLAHY DLE STÁVAJÍCÍ (DLAŽBA)

— OSTĚNÍ OTVORU VČETNĚ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ
STAVEBNĚ UPRAVENO (ZAČISTĚNO ŠTUKOVOU OMÍTKOU)

– OSAZENÍ PODPŮRNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 4x 100
DÉLKY 1760mm A ULOŽENÍM 250 mm NA KAŽDOU
STRANU DO VYSEKANÝCH DŘÁŽEK STÁVAJÍCÍ STĚNY
– PŘEDVEDENO PŘED BOURÁNÍM OTVORU POSTUPNÝM
UKLÁDÁNÍM DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ

STĚNY A PODLAHA STAVEBNĚ OPRAVENY
PO BOURÁNÍ PŘÍČKY
-PROVEDENA VPC OMÍTKA
PODOBNE STÁVAJÍCÍ

- VÝŠKU DVĚRNÍCH 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:	 ENGINEERS-CZ Ortenovo náměstí 1488/13 170 00 Praha 7 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934
ENGINEERS-CZ	Ing. Radovan Pavlíček	Bc. Karel Vokálek	
<h1>INSTALACE VÝTAHU</h1> <p>Školní 280, 331 01 Plasy</p>			
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy			STUPEŇ: DPS FORMÁT: 2x A4 DATUM: 03/2017
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS POSLEDNÍHO PODLAŽÍ - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.1.08