

LEGENDA

VÝPIS MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

- S 4

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ V INTERIÉRU

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- CEMENTOVÝ POTĚR TL. cca 85 mm (POTŘEBNOU TLOUŠŤKU OVĚŘIT NA STAVBĚ)

- NOVÁ HYDROIZOLACE V PODOBĚ 1x MODIF. ASF. PÁS SE SKELNOU KANINOU (PÁS JE PŘELOŽEN PŘES STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI)

- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OVĚŘIT NA STAVBĚ)

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- S 5

- BETONOVÉ TVÁRNICE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60mm (VYSPÁROVÁNY JEMNÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM)

- ZHUTNĚNÝ JEMNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP O ZRNITOSTI 4-8mm TL. 40 mm

- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP O ZRNITOSTI 8-16mm TL. 150mm
- S 7

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ V INTERIÉRU

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- CEMENTOVÝ POTĚR TL. cca 85 mm (POTŘEBNOU TLOUŠŤKU OVĚŘIT NA STAVBĚ)

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA

POZNÁMKA:

- VÝŠKU DVEŘNÍCH OTVORŮ A HLOUBKU PROHLUBNĚ PŘIZPŮSOBIT 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:	<div>ENGINEERS-CZ</div> <div>Ortenovo náměstí 1488/13 170 00 Praha 7</div> <div>www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934</div>
ENGINEERS—CZ	Ing. Radovan Pavličík	Bc. Karel Vokálek	
INSTALACE VÝTAHU			
Školní 280, 331 01 Plasy			
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy			
Školní 280, 331 01 Plasy		STUPEŇ:	DPS
		FORMÁT:	2x A4
		DATUM:	03/2017
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		1:75	D.1.1.09