

ŘEZ A-A

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PANEL + ZDIVO)
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z CÍHELNÝCH TVÁRNIC 30P+D P10 NA 1MČ/15
 - ZDIVO Z POROBETON, TVÁRNIC P2-400 (550 kg/m3) ZDĚNÉ NA LEPIČI MALTU
 - BETON PROSTÝ B 15 - C12/15
 - ŽELEZOBETON C 25/30
 - DEMOLICE
 - TEPEL. IZOLACE PĚN. POLYSTYRÉN EPS

skladba a

- deska z prostého betonu vyztužena Kari sítí 150/150/6,3 tl. 150 mm
- 1x hydroizolační pás z oxid. asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným posypem + 2 Na
- železobetonová základová deska vyztužena nahoře a dole Kari sítí 150/150/8 mm tl. 300mm
- struskový podsyp 16-32 tl. 200 mm

skladba b

- Hydroizol. pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou z PE rohože s břidlic. ochranným posypem tl. 4,4 mm- nataven
- Kompletizovaný izol. dílec z expand. polystyrénu EPS 100 S, na horním povrchu s nakaštr. asfalt.
- pásem z modifik. asfaltu s vložkou ze sklen. tkaniny tl. 3,5 mm- tl. 200 mm- lepený
- Hydroizol. pás z SBS modifik. asfaltu s vložkou z hliník. fólie, kaširované skleněnými vlákny tl. 4,0 mm
- penetrace 2x
- železobetonová prefabrik. deska PZD 2100/300/100 mm

skladba c

- Hydroizol. pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou z PE rohože s břidlic. ochranným posypem tl. 4,4 mm- nataven
 - geotextilie
 - noprková folie
- skladba d**
- zdivo z cihelných tvárníc 30 P+D tl. 300 mm
 - zateplení zdivo EPS tl. 160 mm


POPIS : DRÁŽKY, OTVORY, NOSNÍKY PRO VÝTAH NEZAKRESLENY

OSOBNÍ BEZSTROJOVNOVÝ VÝTAH V PROVEDENÍ PROTĚL. POSTIŽENÉ 630 KG EVAKUAČNÍ S NÁHRADNÍM ZDROJEM

PŘED ZAHÁJENÍM STAV. PRACÍ NA VÝTAHU PROVÉŠT PŘÍČNOU SONDU HLUBOKOU 1,5 - ZJIŠTĚNÍ SÍTÍ

DODAVATEL VÝTAHU ZPRACOVUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI (KOTVENÍ VODÍTEK, OSAZENÍ NOSNÍKŮ APOD.) - NA VÝKRESE NEZAKRESLENY

NOVÁ PŘÍSTAVBA JE ODDILATOVÁNA 20 MM (EPS). VĚNCE JSOU VŠAK ZAKOTVENY DO STÁVAJÍCÍ BUDOVY
POSTUP + BOURÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VĚNCE VYS. 250 MM : VÝZTUŽ VIZ VÝKR.Č.9
STROPY PO VYBOURÁNÝCH PARAPETNÍCH PANELECH ZAPLNT U Č. 240 NALEŽÁTO S NADBETONÁVKOU
2 KS MONTÁŽNÍ I Č. 120 MM DL. 2500 MM
ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY NAHOŘE PŘES BOČNÍ ZEĐ 300/200 MM + MŘÍŽKA
VŠECHNY DVEŘE DO ŠACHTY VÝTAHU POŽÁRNÍ EW 30 DP1
POŽÁRNÍ POŽADAVKY VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA - PBŘ - ROZVADĚČ VE 3 NP S POŽ. ODOLNOSTI 30 EI -Sm
VELIKOST KLECE 1100/1400/2150 MM (š/h/v), NOSNOST Q= 630 KG
PŘÍVOD, JIŠTĚNÍ PŘÍVODU A JEHO VYVEDENÍ U PŘESNÍ DODAVATEL VÝTAHU

<div><div>OBCHODNÍ PROJEKT ING.ARCH. ADAMČÍK MIROSLAV TEL: 59614553, 604 88005</div></div>				VYBUDOVÁNÍ VÝTAHU A BEZBAR. WC MJR. NOVÁKA 34, OSTRAVA- HRABUŇKA			
OBSAH:		ŘEZ A-A		ČÍS.VÝKR.		a	
DL.:		STAV. ČÁST		MĚŘITKO:		1 : 50	
INVESTOR :		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		DATUM:			
GEN. PROJEKTANT :		ING.ARCH.ADAMČÍK MIROSLAV		VYPRACOVAL :		PAVEL HROCH	
						3/2016	