

☐ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ

NOVÉ KONSTRUKCE
BETON C 20-25, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉ SVAŘOVANOU SÍTÍ

NOVÉ KONSTRUKCE HUTNĚNÝ - ZPĚTNÝ ZÁSYP

NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 15 NA MVC 5 MPa

NOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 100 mm NA SYSTÉMOVÝ TMEL

NOVÉ KONSTRUKCE

PILÍŘ - POROTHERM 44 P+D (P8) NA SYSTÉMOVOU MALTU

NOVÉ KONSTRUKCE
VLOŽENÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

- V 1.PP OPATŘENÁ PO OBKLADEM 60 min.
- V 1.NP a 2.NP OPATŘENÁ PO OBKLADEM 45 min.

- PŘI VYTÝČENÍ ZALOŽENÍ ESKALÁTORŮ A PRO ZHOTOVENÍ NÁSLEDNÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGIE ESKALÁTORU JE NEZBYTNÁ REÁLNÁ PROSTOROVÁ KOORDINACE V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH VÝPRAVNÍ BUDOVY
- PD JE PLATNÁ JAKO CELEK

- SONDY DO STAVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RAMCI STAVEBNÉ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU ŽB K-CÍ STAVBY V PROSTORU ZAVAZADLOVÉHO HROZDÍ - ZPRÁVA 10/2018
- PO ZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNÉ NÁSLEDNĚ SKLADBY POTVRDIT NEBO UPRESNIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZACHOVÁNÍ ÚROVNĚ ČISTÝCH PODLAH.
- VYPRACOVÁNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REFLEKTUJE MNOŽSTVÍ ZNALOSTÍ O STAVBOU DOTČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU VB - MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ DÍLCÍ ODLIŠNOSTÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU !!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZMĚN OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO INFORMOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

WWW.PROJEKTSTUDIO.CZ

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A
708 00, Ostrava - Poruba

JM	11.3
----	------

AKZA 8.	PK 1
AKZA 9.	PK 1

PEÑ PD	PARÉ
--------	------

SP, PDPS

ITKO

1:50

E 2 1 1-118



OBCENĚ PRO VŠECHNY ESKALÁTORY
PO INSTALACI TĚLES ESKALÁTORŮ
DOTAŽENÍ PODLAHY
K TĚLESŮM ESKALÁTORŮ TAK,
ABY ZŮSTALA POUZE SPÁRA ŠÍROKÁ 5 mm
TUTO SPÁRU VYPLNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

OHM STÁVAJÍCÍ - NA PODHLEDU STROPU

ZÁKLADNÍ ORIENTACE - NEPROMĚNNÉ FRÁZE

OHM NOVÝ - NA PODHLEDU - V. 3200 mm
INFORMACE K ESKALÁTORŮM - PROMĚNNÉ FRÁZE

OHM NOVÝ - NA ZÁMEČNICKÉ K-Cl - V. 3000 mm
INFORMACE K ESKALÁTORŮM - PROMĚNNÉ FRÁZE

ZAČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POHLEDU Z OBOU BOČNÍCH STRAN ESKALÁTORŮ

KONSTRUKČNÍ ÚPRAVA STROPU PRO OSAZENÍ ESKALÁTORU

EXPANZNÍ HMOTA PRO AKTIVACI

EREZOVÝ OBKLAD CELÉHO PILÍŘE NA CELOU VÝŠKU

EXPANZNÍ HMOTA PRO AKTIVACI

PRAVA HI

