















LEGENDA MIHOT

	STAVAJÚC ZDELE KONSTRUKCIE CHIETELIE NA MAM, POUČOUŇ OBIEKT
	KERAMICKÉ ZDVO, KVAJSTICKÉ NANSIE CHIETELIE BLOKY S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STENY ŽS NA MALTOVU (nezr.; Problem 25 AKU 50M)
	KERAMICKÉ ZDVO, KVAJSTICKÉ NANSIE CHIETELIE BLOKY S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STENY ŽS NA MALTOVU (nezr.; Problem 25 AKU 50M)
	KERAMICKÉ ZDVO, KVAJSTICKÉ NANSIE CHIETELIE BLOKY S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STENY ŽS NA MALTOVU (nezr.; Problem 25 AKU 50M)
	KERAMICKÉ ZDVO, KVAJSTICKÉ NANSIE CHIETELIE BLOKY S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STENY ŽS NA MALTOVU (nezr.; Problem 25 AKU 50M)
	ZDVOUHLIKOVÉ BLOKY TL. 115 mm, ŽEL. ZEBROVANÝ V TRÁCHENIA KEMENIA ŽS 175
	PRIKRYTIA Z DEBOVANTOV CHIETELANTOV BLOKOV NA POUČOUŇ 140 mm
	TEPELNA IZOLÁCIA EPS 150 mm
	SADPOKRYTOVÉ KČE TL. 115 mm S KVAJSTICKOU OPRASTENIÚ Z DREŠK
	"R" NA KOVOVÉ KONSTRUKCIE VEĽNIE DVOUHLIKOVÉ DZDOLCE 1100 mm
	NAS TUKU PRIDRŽOVÚ, SÍK PRIDRŽOVÚ KČE ŽS DVOUHLIKOVU
	OPRASTENIA NA KOVOVÉ KONSTRUKCIE VEĽNIE VYHŇA PRO SANITU
	MONTOVANIE INTERIÉROVÉ POKRYTKY POKRYTIA 1100 mm
	OCIELOVÉ STUPNÉ PRUHY 150 MM VYHŇA NIE BETOVY

POZNÁMKA

[illegible]

PLOCHY MÍSTNOSTI JSOU POČÍTÁNY BEZ OMÍTEK, KOTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉMU ZDIVU.

MAX. POVOLENA TOLERANCE PROVEDENI STAVEBNIHO OTVORU PRO OSAZENI
ZARUBNE JE U ŠIRIKY OTVORU = -0/+10 mm A U VYSKY OTVORU = -0/+5 mm

NAZVOU JINOU ZNAČENÍM SVAZOVÁ DÍLE TECHNOLOGIE VYROBCE.
NAPLOUVANÍ K ŽB KONSTRUKCI BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ OCELOVÝCH
NEREZOVÝCH PÁSKU UKLÁDANÝCH DO LOŽNÝCH SPAR BĚHEM ZDĚNÍ.
POPR. POMOCÍ VRTANÝCH TRNŮ.

SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO OD STŘOPU DILATOVAT. SPÁRA Š. 20 mm BUDE UTEŠENĚNA PRUŽNOU VLOŽKOU. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ S PO ODOLNOSTI.

BUDOU PROVÁDĚNÝ FŘEZOVÁNÍM ZA DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
VÝROBCE. DŘÁŽKY A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TZB.

SPRÁVNOU POLOHU A VÝŠKU ZAKRESLENÝCH PROSTUPŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ
OVĚŘIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TZB. PROSTUPY DO 150 mm BUDOU VRTÁNY
DODATEČNĚ SE SOUHLASEM STATIKA STAVBY

DILATAČNÍ SPÁRY V KONSTRUKCÍCH NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU
UTVĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY + PROTIPOŽÁRNÍ TMEL.

PRÁCE BUDE PROVÁDĚT ODBORÁ FIRM VČETNĚ DODLOŽENÍ ATESTU
S PO OBLNOSII DLE IZ PBR,

ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV ZKONTROLOVAT NA STAVY VŠECHNY ODCHLUKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTI ŽIŠ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU.

 $+ 0,000 = 224,53 \text{ m.n.m. Bpv}$

15 ADELYN

Ostravská univerzita - areál Fráni Šrámka

Přístavba objektu "F" a výstavba kioskové trafostanice

[illegible]

TERENÝ DOKUMENT JE MAJETKOM SPOLEČNOSTI CHYVÁLEK ATULIER S.R.O., JEJ ZPRACOVANIE A VYUŽITIE SPOLOUČENÉHO ZÁSTUPCIE PRÁVY ATULIER CHYVÁLEK S.R.O. NESMÍ BYŤ DOKUMENT KOPÍROVANÝ, POUŽITÝ NEBO PREDANÝ TRETI OSOBAM. DIALŠIENÝ POUŽITÍ