





ŠACHTA


LEGENDA HMOT


-  ZIVKO STAVAJICI


 ZIVKO BOURANE


 ZIVKO NOSNE II, 300 MM, ZPALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ SR300M A VÝŠKY 250MM. SPOJENÍ PERCHODÁKA: TRIDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 800-870KG/M3, TRIDA REAKCE NA OHĚN – A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PRO: VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPOŽÁRNOST: RW= 52 DB, PENOSÍ P10, NA MALTU 2,5MPa, SOUČETEL PŘESTUPU TEPLA (BEZ OMTKX) U=0,70W/MK.


 ZIVKO NOSNE Z CHEL PLIVN. PALENTU OF 290M406S


 – NA MALTU MC 5,0.


 ZIVKO NOSNE III, 300 MM, ZPALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ SR300M A VÝŠKY 250MM. SPOJENÍ PERCHODÁKA: TRIDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 800-870KG/M3, TRIDA REAKCE NA OHĚN – A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PRO: VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPOŽÁRNOST: RW= 52 DB, PENOSÍ P10, NA MALTU 2,5MPa, SOUČETEL PŘESTUPU TEPLA (BEZ OMTKX) U=0,70W/MK.


 ZIVKO NOSNE III, 225 MM, ZAKUSTICKÝCH PLIVNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ SR225M A VÝŠKY 250MM. SPOJENÍ PERCHODÁKA: TRIDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 800KG/M3, TRIDA REAKCE NA OHĚN – A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PRO: VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPOŽÁRNOST: RW= 52 DB, PENOSÍ P10, NA MALTU 2,5MPa.

 ZIVKO NOSNE III, 150 MM, ZPALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ SR150M A VÝŠKY 250MM. SPOJENÍ PERCHODÁKA: TRIDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 870KG/M3, TRIDA REAKCE NA OHĚN – A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PRO: VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPOŽÁRNOST: RW= 44 DB, PENOSÍ P10, NA MALTU 2,5MPa.

 ZIVKO NOSNE III, 100 MM, ZPALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ SR100M A VÝŠKY 250MM. SPOJENÍ PERCHODÁKA: TRIDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 800-1000KG/M3, TRIDA REAKCE NA OHĚN – A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PRO: VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPOŽÁRNOST: RW= 39 DB, PENOSÍ P10, NA MALTU 2,5MPa.

 ŽELEZEBNÉ MONOLITICKY, STĚNY, STŘEŠNÍ, ŽLÚŽNÍKY VĚNCE – DLE PD STATIKA

 VNITŘNÍ MONTÁŽNÁ ŠÁDKAROTÁVNŮ PRŮHLA II, 125/100 MM NA SYSTÉMOVÉM OD. ROSTU. PROFIL TL. 100/103 A OBROUSTÁNÍ 1x ŠÁDKAROTÁVNÍ DESKA DB+ AUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLY TL. 150 MM.

 VNITŘNÍ MONTÁŽNÁ ŠÁDKAROTÁVNŮ PRŮHLA NA SYSTÉMOVÉM OD. ROSTU S POŽADOVANOU AKUSTIKOU MONOLITICKOU A MECHANICKOU ODOLNOST II, 205 MM PROFILY TL. 2x75 MM ODDELNO SEPÁRÁNÁ PAROU. OBROUSTÁNÍ 2x ŠÁDKAROTÁVNÍ DESKA DB+ AUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLY TL. 2x 60 MM.

LEGENDA MÍSTNOST

[illegible]

PK 2100 - VÝŠKA PATY KLENBY OD ČISTÉ PODLAHY
VK 2200 - VÝŠKA VROTHOLU KLENBY OD ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKA :

- [illegible]

$$\pm 0.0 = 440,91$$

SO 01 - PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
SO 02 - STAVEBNÍ OPRAVY BÝVALÉ KLÁŠTERNÍ BUDOVY
SO 03 - PERGOLA
STAVEBNÍ ČÁST

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB.).		
ZPRACOVATEL DĚL ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN SUK	ING. JIŘÍ BROŽ

GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JAN SUK
OBJEDNATELEnergie-stavební a bñšská a.s., Vasiškova 3081, 272 04 Kladno	
NÁZEV AKCE:	

SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s.
MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
VÝKRES
PŮDORYS 1.NP

CISLO PAPER

pentol
Mestkova 12, 586 01, Jihlava
Tel.: +420 662 315 481, 4. l. jara: +420 662 3134 66

JPenta
Mstěkovská 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
FORMÁT 12x A4

DATUM	11 / 2013
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 33-13-P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 : 75	204