



















řez c-c'

m 1 : 50

legenda materiálů:

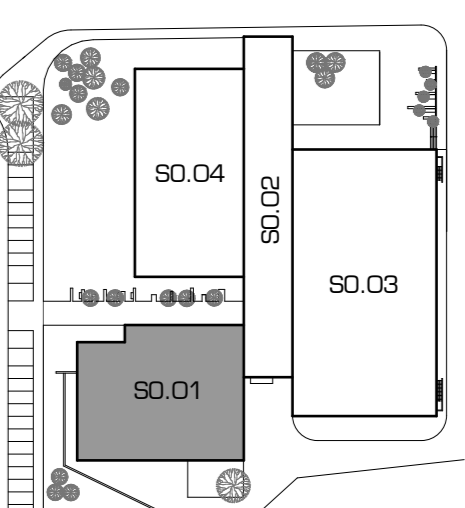
	železobetonová konstrukce		sdírkontroubná přícha obustavné opláštění jedinou deskou - bílá deska, profil CW 100, izolace 80mm
	konstrukce z železobetonu		sdírkontroubná přícha obustavné dvojité opláštění - bílá deska, profil CW 100, izolace 75mm
	chlaň přímé předstř. 150mm na MVC		sdírkontroubná přícha obustavné opláštění - zelená impregnovaná deska, profil CW 100, izolace 75mm
	tepelná izolace extrudovaný nenasývaný polystyren		sdírkontroubná přícha s pažemi odlišné [tř. PEŘ] obustavné opláštění - desky s izolací (tř. polystyren)
	tepelná izolace z minerálních vláken		sdírkontroubná přícha obustavné opláštění - jednoráznostně zelená impregnovaná deska, profil CW 100, izolace 75mm
	tepelná izolace na bázi fenolické pryže (0,23W/mK1)		sdírkontroubná přícha s pažemi odlišné [tř. PEŘ] obustavné opláštění - desky s izolací (tř. polystyren odlišné, jednoráznostně desky red-green (požární s impregnací)
	tepelná izolace na bázi EPS		
	vlhkudržná izolace na bázi kámené vlny		sdírkontroubná sachetní přestřena jednoráznostně opláštění jednou deskou bílou / zelenou impregnovanou / pažemi odlišné PEŘ, izolace 50mm
	prosklená příchy / konstrukce		

legenda značení:

— · — · — hranice požárních úseků

poznámky:

- [illegible]


$$\pm 0,000 = 259,85 \text{ m n.m. Bpv}$$

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 278/12, 770, 942, 557/6, 429/4
 stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
 gener. projektant : stěžeň-r. spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
 zpracovatel česť : stěžeň-r. spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
 datum : září 2015

část : S0.01 Rekonstrukce- budova A- centrum kinantropologického výzkumu
d.1.1 architektonicko-stavební řešení
obsah : řez c-c'

architektonické řešení : miroslav pospíšil, atelier-r, s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

d.1.1.09