



4

Trasy s funkční schopností při požáru v 1PP na žebříku P60-R neb příchytky standardu Bettermann Grip, dále č.822, 2034M, 732-dle průměru kabelů a počtu, první pod stropem
Trasy převzaty z koordinace PD

Sestava trubek pro napojení podparapet, žlabů
 z pohledu YTONG stěna

Ochranná vrstva
 C4
 Na krokech 140-2 mm
 izolace minerální
 "puklé"
 izolované střešní
 3 x izolace pod omítkou do "žaluzie"
 parapetu "betonový"
 Podparapet 140 mm x 140 mm, 145/150
 a 160 mm, polypropylen, glaz. čern.
 žlab střešní
 podklad
 parapet
 beton

[illegible]

ZADAVATEL PROJEKTANT JF Veselý	KONTROLNÍČKA Miroslava Jenišek	PROJEKT MANAGER Miroslav Jelínek		Dodavatel záloh Měsíčně 180/12ta 140 000 Praha 4
Ing. Jaroslav Karel Tomáš Karpfinger				Projektant záloh Měsíčně 181/12ta 140 000 Praha 4
MÍSTNOST KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ Pověření náklady 1245,- \$30 000 laborace Kralové	Projekce	Projekce	ČÍSLO ZÁKLADY: COP ČÍSLO ZÁKLADY DŮP. 2200-020 STUPEŇ: 095 (okresní občanské provedení stavby)	
ÚČEL Soutěžní úprava "A" Soutěžní úprava č. 511 pro laborace a ekologické občanské nemovitosti ždín a.s.	Síniováduž elektroinstalace		DATUM: 10/2003 MĚSTO: 2204M MĚŘÍTKO: 1:50 VÝKRES: 14	PÁNEČ C
OBČAN Půdorys 4.NP				

140 00 Praha 4 a firmy COBAP s.r.o., Michalská 1612a, 140 00 Praha 4.