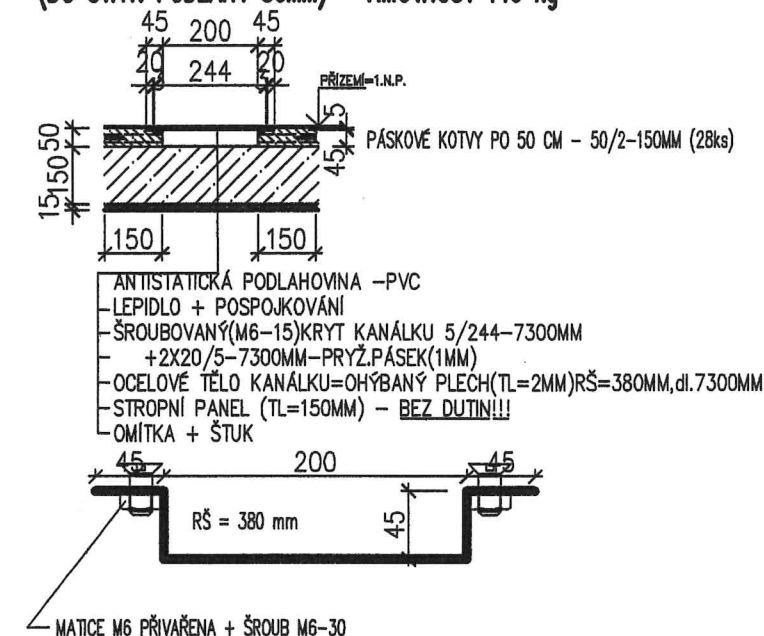
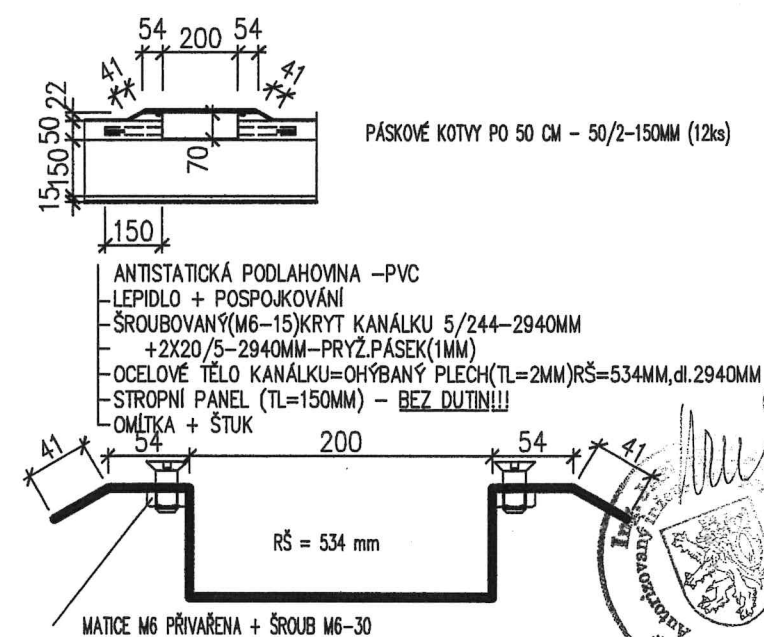


KANÁLEK V PODLAZE "m" VÝŠKA 45MM - DL.7300mm
(DO STÁV. PODLAHY 50MM) - HMOTNOST 140 kg



KANÁLEK V PODLAZE "n" VÝŠKA 70MM - dl.2940mm
(STÁV. PODLAHA BUDE 20MM PŘEVÝŠOVAT) - HMOTNOST 70kg



POZNÁMKA:

KABELOVÝ KANÁL V OVLADOVNĚ (TYP "n") ZPŮSOBÍ ZVÝŠENÍ PODLAHY O CCA 25mm. DOPORUČUJI NOHY STOLU PODLOŽIT.

P O Z O R !

STAVBA ZKONTROLUJE BETONOVOU PODLAHU V MÍSTECH "T" A "S", POKUD BETON PODLAHY BUDE ŠPATNÉ KVALITY, BUDE ODSTRANĚN V PLOŠA CCA1M2 A NAHRAZEN KVALITNÍM BETONEM, KTERÝ MUSÍ MÍT KVALITU BETONU B35 A MUSÍ BÝT VODOROVNÝ

STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE V MÍSTECH BUDOUCÍCH TRAS KABEL. KANÁLKŮ NAŘÍZNUTA DO HLOUBKY 50MM DIAMANTOVÝM KOTOUČEM V NĚKOLIKA ŘEZECH A PAK VODOROVNĚ ODSEKÁNA OD STROPNÍHO PANELU. PRACH JE NUTNO ODSÁVAT VYSAVAČEM. PRŮRAZY V MÍSTECH STĚNOVÝCH PANELŮ SE PROVEDOU OHLEDUPLNÝM NAVRTÁNÍM VEDLE SEBE VRTANÝCH OTVORŮ Ø25MM A NÁSLEDNÝM ODSEKÁNÍM.

ING.JAN HRUŠKA-PROJEKTOVÁ FIRMA-autorizovaný inženýr ČKAIT 0300158		kopie	datum	11/2004
ING.JAN HRUŠKA, 360 01 K.VARY-OLŠOVÁ VRATA J.LADY ČP.199			stupeň	DSP+DPS
investor	NEMOCNICE KARLOVY VARY, BEZRUČOVA 19, PSČ 36066		formát	A3
NEMOCNICE KARLOVY VARY – DOSTAVBA A MODERNIZACE PŘESTAVBA ODDĚLENÍ PAVILON Č.50 – INTERNÍ OBORY SO 01-KARDIOCENTRUM			mřítko	1:50(25,10)
			kóty	mm
KABELOVÉ KANÁLKY V PODLAZE			čís.výkr.	10