

INSTALAČNÍ KANÁL PRO TECHNOLOGII EOS, UMÍSTĚNÝ V PODLAŽE S ODNÍMATELNÝM VODOTĚSNÝM UZAVÍRATELNÝM KRYTEM.  
VÍKO KABELOVÉHO KANÁLU – OCELOVÝ PLECH TL.4mm.  
OTVORY PRO VÝVODY KABELŮ Z KANÁLU PROVÉZT DLE POKYNŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE.  
POD ZAKRYTÍ KANÁLKU VLOŽIT PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ (PRYŽOVÝ PÁSEK)  
KRYT KOTVIT MOSAZNÝMI SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU.

PODLAHOVÉ KANÁLY S ODNÍMATELNÝM KRYTEM BUDOU URČENY POUZE PRO VEDENÍ TECHNOLOGICKÝCH KABELŮ RTG KOMPLETU. PŘESNÁ MÍSTA VYÚSTĚNÍ TECHNOLOGICKÝCH KABELŮ Z PODLAHOVÝCH KANÁLŮ BUDOU UPŘESNĚNA PŘI MONTÁŽI TECHNOLOGIE. PŘESNÉ PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH KANÁLŮ A MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS BUDE UPŘESNĚNO PO UKONČENÉM VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ. ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY.

ROZMĚR 100/400mm CELKOVÁ DELKA 4,5m

oc.plech tl.4mm v místě L profilu podtmit

7 10 5 15 4 10 15 5 10 6

300 5 1

Pb oc.plech tl.2mm

dno kanálu

el.vodivé PVC

Š1

hloubka dle projektu

P2 á 500mm kotva, oc.trn

šřka kanálu dle PD

- 1 plášť kabelového koryta - plech 2 mm
- 4 vnější úhelník, ocel 30 x 30 x 3 mm
- 5 víko - nad šířku 250 mm, plech 5 mm
- 6 pracovní, plochá ocel 30 x 3 mm (přivařit vždy po 400 mm k úhelníku - pol. č. 4)
- 7 šroub - zapuštěný - mosazný : M 4 (pro plech tl. 5 mm šroub M 5)
- 8 antistatická krytina podlahy - na okolní podlaze / el.vodivé PVC
- 9 antistatická krytina podlahy - nalepená na víko / el.vodivé PVC
- 10 antistatická krytina podlahy - lepená vcelku (variantně)  
/ el.vodivé PVC

el.vodivé PVC

oc.plech tl.4mm v místě L prof.

Š1

zapuštěný mosazný šroub M4

P1 oc.uhelník 50/50/2

Síťka "B" kanálu a hloubka "A" kanálu - vždy dle kót na hlavním výkrese projektu.  
V případě nutnosti otevíření kabelových kanálů se sváry z PVC prořiznou,  
odstraní zátky 20 mm a víko se bez porušení demontuje.  
Kabelový kanál připraví před montáží kompletní dodavatel stavby.  
Kanál zůstane odkrytý, na víkách varianta 2) bude nalepena AP krytina.

<div><div></div><div>infiniti</div><div>projektční ateliér</div></div>		Název stavby: FN Brno – stavební připravenost REACT v objektu D, Dětská nemocnice		Objednavatel:  Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9			
Zhotovitel:	Autorizovaný inženýr projektu:	Zakázka:	Stavební objekt:	Formát:	Měřítko:
Ing. Jana Třeščíková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	014_2022	SO_KD02	A4	-
Zodpovědný projektant:		Část dokumentace:		Paré:	
Ing. Jana Třeščíková		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
Vypracoval:		Stupeň dokumentace:			
Ing. Jana Třeščíková		Dokumentace pro stavební povolení			
		Obsah výkresu:	Datum:	Číslo výkresu:	
		DETAIL SBĚRNÉHO KANÁLU V PODLAZE	11/2022	D.1.10	