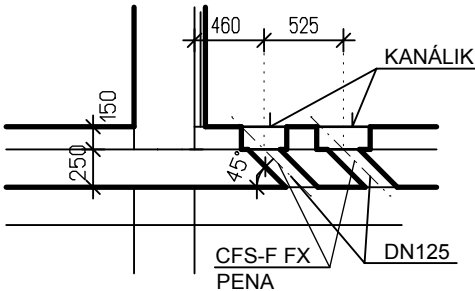


- LEGENDA
- ○ – ŠIKMÁ DIERA DN125MM
 - – KOVOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE
 - ▨ – VÝVODY – OTVORY Z KANÁLIKOV
 - Ⓐ – KOVOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE:
R.150×100MM, DĹ .0.39M
R.250×100MM, DĹ .2.61M
R.290×100MM, DĹ .0.83M
R.300×100MM, DĹ .9.04M

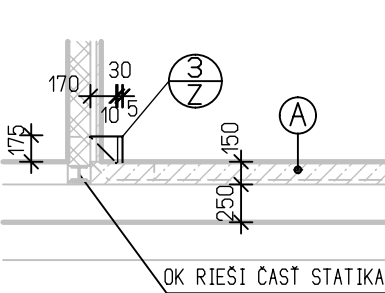
REZ 2-2



VÝKAZ MATERIÁLU 11373

POL.	NÁZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG	
				KG/M	SPOLU
1	TENKOST,PROFIL 30X30X3	0,17	4	2,34	1,59
2	ϕ 5 mm	0,4m2	1	39,3	15,72
3	SAMOREZNÁ SKRUTKA SO ZAPUST.HLAVOU	M6X20	15	0,01	0,15
HMOTNOSŤ V KG				17,46	
15% ZVARY				2,62	
HMOTNOSŤ SPOLU				20,08	

REZ 3-3



Ⓐ – VÝKAZ MATERIÁLU 11373

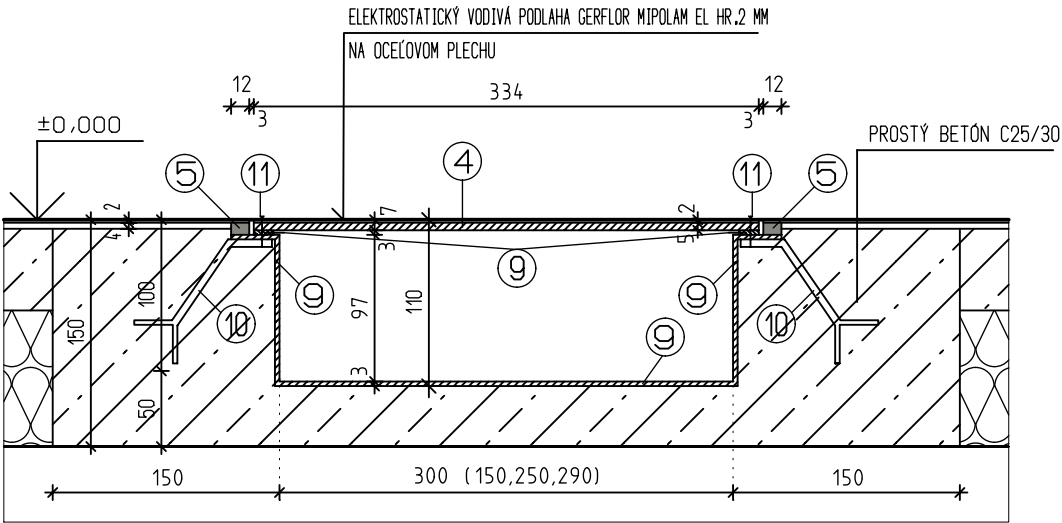
POL.	NÁZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG	
				KG/M	SPOLU
1	ϕ 184x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM PRE KANÁLIK Š.150MM	0,24	1	7,36	1,77
2	ϕ 284x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM PRE KANÁLIK Š.250MM	2,61	1	11,36	29,65
3	ϕ 324x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM PRE KANÁLIK Š.290MM	0,34	1	12,96	4,41
4	ϕ 334x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM PRE KANÁLIK Š.300MM	9,04	1	13,36	120,77
5	ϕ 12x8	25,50	1	0,76	19,04
6	ϕ 388x3 KANÁLIK Š.150MM	0,39	1	9,31	3,63
7	ϕ 488x3 KANÁLIK Š.250MM	2,61	1	11,71	30,56
8	ϕ 528x3 KANÁLIK Š.290MM	0,83	1	12,67	10,52
9	ϕ 538x3 KANÁLIK Š.300MM	9,04	1	12,91	116,71
10	ϕ 30x3 ϕ600	0,10	43	0,71	3,05
11	SAMOREZNÁ SKRUTKA SO ZAPUST.HLAVOU	M6x20	102	0,01	1,02
HMOTNOSŤ V KG				341,13	
15% ZVARY				51,17	
HMOTNOSŤ SPOLU				392,30	

ODNÍMATEĽNÝ KRYT KÁBLOVÉHO KANÁLA

- PREKRYTIE KANÁLA JE NAVRHNUTÉ Z OCEĽOVÉHO PLECHU HR.5 MM, ODNÍMATEĽNÉHO MAX.DĹ.1500 MM – POL.1,2,3
- PLECH JE PRISKRUTKOVANÝ PO 250 MM CEZ DVOJICU PRÝŽOVÝCH PÁSKOV 12X2 MM SKRUTKAMI M6x20 POL.9 NA RÁM KANÁLIKA, KOTVENÝ PRACŇAMI DO PODLAHY.

- Ⓐ PRÝŽ HR.3 MM NALEPENÁ NA OCEĽOVOM PLECHU, DĹ.26M

REZ 1-1_{M15}



FLEXIBILNÁ PROTIPOŽIARNA PENA CFS-F FX – KS:2

- PO ULOŽENÍ EO+TG ROZVODOV PRIERAZ V STROPE VYPLNIŤ PROTIPOŽIARNOU PENOU

VÝKAZ – PVC ŽĽAB ZVISLÝ R.250x100MM – DĹ .3.0M

- ŽĽAB PRE VEDENIE KÁBLOV V PRIESTORE OD PODLAHY PO PODHLÁD R.250x100MM S KRYTOM

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU KÁBLOVÉHO KANÁLU PREVERIŤ SKUTOČNÚ HĽBKU PODLAHY, MIN. HĽBKA KANÁLA 100MM
- KANÁLIKY ROZMIESTNENE PODĽA PROJEKTU TG

AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAL	ING.ČSONKA	<div>DOMINO PROJEKT</div> <div>ING.JURAJ ŠUTY</div> <div>AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER</div> <div>BERLÍNSKA 19, KOŠICE</div> <div>TEL. 0905 406 874</div> <div>mail: suty@iol.sk</div>	
ZODP.,PROJ.	ING.ŠUTY	KONTROLA	ING.ŠUTY		
KRAJ	TREŇCIANSKY	MIESTO	TREŇČÍN		
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN				
CÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZAK.Č.	02.11.2020
O 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA			STUPEŇ	JP
				FORMÁT	A4
				DÁTUM	XI.2020
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	CÍSLO VÝKRESU
AS	PÔDORYS I.NP – KANÁLIKY, REZ			1:50	AS – 13