

Diagram illustrating a roof structure with a vertical wall of height 320 and a roof slope of  $70^\circ$ . A point JP10 is marked on the wall.

PÁSIK FeZn 30x4mm  
ULOŽENÝ V RYHE  
HLBKÁ 60cm

FeZn 30x4mm  
Rz<10 µm

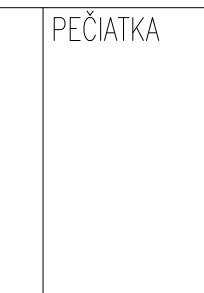
- 1 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER G-16 S TEPEL. KOMPENZÁCIOU  
VODIVO PREPOJIT' MEDENOU ROZPERKOU  
POZNÁMKA:  
ŠÍRKA SKRINKY 500 mm
- 2 REGULÁTOR TLAKU PLYNU z 0,1 MPa na 2,2 kPa  
FRANCEL40, REG. TLAK PLYNU ZO 100 na 2,1 kPa-40 m3/hod
- 3 JESTV. MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER G-6 PRE ANGYALOV DOM  
VODIVO PREPOJIT' MEDENOU ROZPERKOU
- 4 JESTV. REGULÁTOR TLAKU PLYNU z 0,1 MPa na 2,1 kPa  
FRANCEL B6, REG. TLAK PLYNU ZO 100 na 2,1 kPa-6,0 m3/hod

VETRACÍ OTVOR S ČISTOU PLOCHOU MIN. 0,03 m<sup>2</sup>

Označenie na výkrese:	Názov:	Katalógové označenie:	Množstvo:
Z12	Uzemňovacia tyč, priemer 25mm dĺžka 2m	Z12	4ks
SJ01	SVorka pre uzemňovacia tyč	SJ 01	1ks
SZ	HUP pripojnica typ 1801 montáž na povrch	SZ	1ks
SR03	Uzemňovacia svorka	SR03	5ks
SJ02	SVorka pre uzemňovacia tyč	SJ 02	4ks
Fz2N 30x4mm	Zvodový drôt 10mm	Fz2N 10mm	4m
Fz2N 30x4mm	Plask Fz2N 30x4mm	Fz2N 30x4mm	10m
CY62	Vodič CY 62	CY 62	5m
JP10	Zachyt, tyč AlMgSi3 tyč JP10 Al -1m, priemer 18mm	JP10	1ks
PE15120	Odďaľovacia tyč Ø16	PE15120	2ks
FR 08	Držák FR 08	FR 08	0ks
SJ 01m 08	Držák SJ 01m 08	SJ 01m 08	2ks
SR 03 E 08	Držák zvodového drôtu	SR 03 E 08	0ks
	Ochranná trubka KOPOFLEX PVC	1216HEFPP	1ks
	Uzemňovacia pásk Cu 30x4mm		6ks



Označenie na výkres	Názov:	Katalógové označenie:	Množstvo:
Z12	Svorka pre upevňovacia tyč 25mm dĺžka 2m	Z12	4ks
SJ01	Svorka pre upevňovacia tyč	SJ 01	1ks
SJ02	HUP pripojenia typ 1801 montáž na pívch 28	SJ 02	1ks
SR03	Upevňovacia svorka	SR03	5ks
SJ02	Svorka pre upevňovacia tyč	SJ 02	4ks
FeZn 10mm	Zvodový dôt FeZn 10mm	FeZn 10mm	4ks
FeZn 30x4mm	Pásk FeZn 30x4mm	FeZn 30x4mm	10ks
Cv2	Učty CV 2bš	CV 2bš	2ks
JP10	Zachyt' tyč AlMgSi3 typ JP10 Al-1, pierner 16mm	JP10	1ks
615120	Oddávacia tyč Ø16	615120	2ks
FR OB	Držiak FR OB	FR OB	3ks
SJ 01 m OB	Držiak zvodovacia tyč	SJ 01 m OB	2ks
SR 03 E OB	Držiak zvodovacia tyč	SR 03 E OB	1ks
	Ochranná trubica KOPOLFOX PVC	1216160	1ks
	Upevňovacia pásk Cu 20x4mm		8ks

REVIZIA	DATUM	POPIS
0C		
0B		
0A	08.09.2025	PRVÉ VYDANIE DSP
00	20.03.2025	PRVÉ VYDANIE DUR



TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE  
ING. ARCH. JÁN DOLÉJŠ A/Á SKA, GROSSLINGOVA 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE  
DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIU, ROZNOŽOVAŤ ANI MENIŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 = XXX,000 M.N.M., BALŤ PO VÝROBNÍ

GENERALNY PROJEKTANT TZP: ATOMSTUDIO S.R.O., BELLEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA				 INŽ. ARCH. JÁN DOLEŽAL AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA GROSSINGOVA 43, 911 09 BRATISLAVA	
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
HL. ARCH. DOLEŽAL				ZAKAZ. ČÍSLO	10/2025
INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICA KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA				ARCHIV. ČÍSLO	
AKCIA: <b>TZP NBS KREMNICA</b> <b>CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS</b>				STUPEŇ PD	DSP
				ŠAT	09/25
VYHOTOVIL:				 <b>PETER SLÁVIK</b> , projekt a servis elektro	
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	J. Krala 736/22, 905 01 Senica e-mail: slavikprojekty@gmail.com	
HL. ARCH. DOLEŽAL	PETER SLÁVIK				
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>SO 07 PRÍPOJKA PLYNU - OPZ</b>					
ČASŤ/PROFESIA: <b>ELEKTRO</b>					
OBSAH VÝKRESU:				Č. VÝKRESU REVIZIA	
<b>SKRINKA MaRZP</b>				FORMÁT	12 A4
				MIERKA	1:10
				<b>01</b>	<b>0A</b>

UMÍSTĚNÍ A NÁZOV SCÉNŮ:

- V skrinke merania a regulácie zemného plánu i treba previesť vodiče pospájanie veľkých kovových častí pospájanie sa prevádz. vodičom Cg 22, drôt so spoj i uzemňovacia sústava vodičom FraZn 10mm. S uzemňovacím drôtom sa spojí k osi kľučníka, ktorý je pripojený k uzemňovacej sústavě. Na uzemňovacom drôte sa pripojí k drôtu FraZn 10mm, alebo priamo zoskruškovať cez veľjarebné vodiče. U posuvových vodičov s odľukovým potrubím spojuje sa páskom priamo najnižšia prihrada. Vodiče pospájania pripojiť na uzemnenie cez skúšobnú svorku. Uzemňovacia sústava bude vytvorená páskom FraZn 30x4mm, pásk je učený v rýh v rýh v hĺbke 60mm do vzdialenosti 1m okolo skrinky. Pásky sa pripoja k uzemňovacej sústavě, ktorá je pripojená k uzemňovacej sústavě STN 33 2000-5-4-4. Pri realizácii uzemnenia je potrebné zohľadniť štandard umiestnenia inžinierskej siete.

- Ochrana pred statickou elektrinou je navrhovaná v súlade s STN 33 2000-5-4-4

- Ochrana pred atmosférickou elektrinou (bleskom) súla s STN EN 62305-1a24