

SÚPIS MATERIÁLU :

Č.P.	NAZOV	TYP	ROZMERY /mm/	MNOŽSTVO
1.	PODPERA VEDENIA NA PLOCHÉ STRECHY	PV21 plast	L=80	20 ks
2.	SVORKA SPOJOVACIA	SS	D=8-10	32 ks
3.	SVORKA PRÍPOJOVACIA	SP1	D=8-10	4 ks
4.	ZVODOVÁ TYČ – ZÚŽENÁ, OBO BETTERMANN	101 / VL3000	L=3000/D=10/16	2 ks
5.	SVORKA K ZVODOVEJ TYČI	SJ01	D=20	2 ks
6.	PODSTAVEC BETÓNOVÝ K "JP" – NASTAVITEĽNÝ	bet. podstavec	–	2 ks
7.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ DRÔT	FeZn	D=8	66 m
8.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ DRÔT	FeZn	D=10	24 m


POZNÁMKY:

- ZBERACIU SÚSTAVU NA STRECHE DOPLNÍŤ DVOJICOU ZACHYTÁVACÍCH TYČÍ, OSADENÝCH TAK, ABY NOVÉ VONKAJŠIE KLIMAJEDNOTKY BOLI V OCHRANNOM KÚZELI NAVRHOVANÝCH ZACHYTÁVACOV.
- K ZBERACEJ SÚSTAVE NA STRECHE PRÍPOJIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE A NOVOINŠTALOVANÉ NEŽNÉ ČÁSTI KOVOVÝCH POTRUBÍ VZT, ODVETRAŇA KANALIZÁCIE APOD.
- KOVOVÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU PRÍSTREŠKOV NAD VSTUPMI PRÍPOJIŤ NA NAUBLIŽŠIE EXISTUJÚCE UZEMENIE VODIČOM FeZnø10mm, SPOJE REALIZOVAŤ V ZEMI.

OCELOVÝ POZINKOVANÝ DRÔT ø8mm – NAVRHOVANÉ ZBERACIE VEDENIE

PEČIATKA A PODPIS	PEČIATKA A PODPIS	PEČIATKA A PODPIS	SADA

± 0,000 = 179,45 m. n. m.

		<b>mediprojekt</b> s.r.o.	
projektovanie zdravotníckej a občianskej výstavy			
HLA(ARCH)INŽ. PROJEKTU	ZDPPROJEKTANT	<b>ELEKTRO</b>	
ING.ARCH.JI.KVETIÁN	ING. Dominik SLUŠNÝ		
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH.JI.KVETIÁN		
VYPRACOVAV	Milan BALAJ	DRUH PROJ.	
KONTROLOVAL	ING. Dominik SLUŠNÝ	ELEKTRO	
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU SKALICA a.s.		
NAZEV A Miesto STAVBY			
FNSP SKALICA, a. s.			
STAVEBNÉ ÚPRAVY ČASTI PAVILÓNU - H			
NA AMBULANCIE KLINICKEJ ONKOLÓGIE			
DRUH VÝKRESU	STUPEŇ	PROJEKT	
	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	
	1:100	PÓDORYS STRECHY - BLESKOZVOD	2.9