



SÚPIS MONTÁŽNEHO MATERIÁLU

POR.Č.	N Á Z O V	Typ	ks	m
1	PODPERA – STRECHA : PV21, BETÓN+NÁDST.	PV21	30	–
2	SVORKA	SU B	130	–
3	POZINK. OCEL. DROT fí 8 mm	FeZn	–	230
4	SVORKA	SK	10	–
5	NEKOVOVÁ, NETIEŠTIVÁ TR. fí 36 mm	–	–	100
6	SVORKA	SO	10	–
7	KRABICA S VÍKOM	KT 125	10	–
8	SKŮŠOBNÁ SVORKA	SZ	10	–
9	POZINK. OCEL. DROT fí 10 mm	FeZn	–	30
10	SVORKA	SR03	10	–
11	VÝKOP 350/700 mm (3m/zvod)	–	–	30

POZNÁMKA

- PODPERY VEDENIA NA STRECHE : PV21, BETÓN + NÁDSTAVEC, ATIKA – SVORKA SU B – UPRESNIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLA DEF. PREVEDENIA STRECHY A ATIKY.
- ZVOD ZO STRECHY (FeZn fí 8 mm) BUDE V NEHORLAVEJ, NETRIEŠTIVEJ TRUBKE PRIEM. 36 mm. TRUBKA BUDE ULOŽENÁ POD OMIETKOU STENY (V PRIESTORE MEDZI OKNAMI)
- SKŮŠ. SVORKY "SZ" BUDÚ V KRABICI KT 125 S VÍKOM, MIN. 600 mm NAD TERÉNOM, PRISTUPNÁ ZVONKU. KRABICA BUDE OSAĐENÁ TAK, ABY "LICOVALA" S VONK. STENOU OBJEKTU
- PRESNÉ MIEŠTO JESTV. UZEMNENIA (OKOLO BJEKTU) UPRESNIŤ PRED REALIZÁCIOU
- V PRÍPADE, ŽE SA NEDOSIAHNE ODPOR 10 ohmov PRE KAŽDÝ ZVOD, JE NUTNÉ UZEMNIŤ NA TOTO HOODNOTU. RIEŠIŤ PRI REALIZÁCI.
- CELŤ OCHRANU OBJEKTU PRED BLESKOM REALIZOVAŤ V SŤLADE SO SŤBOROM NORIEM STN EN 62305 !

VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJ.	H.L.P.	VIZAM s.r.o. LATENSKA 40 851 10 BRATISLAVA	
ING. M. IZÁK		ING. M. BANIŠOVÁ		
INVESTOR	SUKR. STREDNÁ UMEL. ŠKOLA DIZAJNU, IV. CESTA 21, 821 04 BRATISL.		STUPEN DOKUM.	JP
MESTO STAVBY	IVANSKÁ CESTA 21, BRATISLAVA, č.p. 14801/5, k.ú. RUŽINOV		DATA	06/2017
STAVBA	MODERNIZÁCIA OBJEKTU ŠKOLY DIZAJNU		PROJEKT	16_A4
OBJEKT	IVANSKÁ CESTA 21, 821 04 BRATISLAVA		ARCHIV. ČÍSLO	
	B L E S K O Z V O D		ZAKAZ. ČÍSLO	
NÁZOV VÝKRESU		VERZIA	Č. VÝKRESU	2
	NÁVRH BLESKOZVODU		1:50	