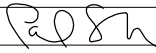


POZNÁMKY:

- TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TÉTO PD NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A DOZOREM INVESTORA
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA VÝROBCE A ČSN 73 3610

00	1.VYDÁNÍ	10. 12. 2018
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM
REVIZE		
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		PARÉ Č.:
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBĚ. © ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018		
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL STEUER
		
INVESTOR:		ING. ARCH. PAVEL JURA A U T O R I Z O V A N Ý A R C H I T E K T DLOUHÉ HONY 28, 621 00 BRNO GSM: +420 777 877 001 PAVEL.JURA@POST.CZ
MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV		
AKCE:		DATUM
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIHMORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3		PROSINEC 2018
		STUPEŇ PD
		DPS
		ČÁST PD
		ARCH.- STAVEBNÍ
VÝKRES, DOKUMENT	Č. VÝK. / REVIZE	MĚŘÍTKO
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	D.1.1.6. KL / 00	1 : 10

AKCE:				REVIZE:
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HRBITOVĚ V TIŠNOVĚ				00
DOKUMENT:				STRANA:
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				1
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
			1NP ST	
KL 01		OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ TL. 0.8 MM, SVĚTLE ŠEDÝ NA ZATAHOVACÍ POZINK. PÁSY Z PLECHU TL. 1MM, KOTVENÉ DO PODKLADNÍ DESKY KOTVENÍ PÁSŮ PŘELEPIT V CELÉ DÉLCE TĚSNICÍ SAMOLEPÍČÍ BUTYL ALU PÁSKOU Š. 100 MM SPOJE JEDNOTLIVÝCH TIZN PLECHŮ ŘEŠIT POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH RÝHOVANÝCH PODKLADNÍCH TIZN. SPOJEK		ATIKA STŘECHY DILATACE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE OSAZENÍ A NÁVAZNOSTI VIZ. STAVEBNÍ DETAILY SPÁDOVAT DO STŘECHY
		POČET MB		88
		POČET MB CELKEM	88	
KL 02		OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ TL. 0.8 MM, SVĚTLE ŠEDÝ NA ZATAHOVACÍ POZINK. PÁSY Z PLECHU TL. 1MM, KOTVENÉ DO PODKLADNÍ DESKY KOTVENÍ PÁSŮ PŘELEPIT V CELÉ DÉLCE TĚSNICÍ SAMOLEPÍČÍ BUTYL ALU PÁSKOU Š. 100 MM SPOJE JEDNOTLIVÝCH TIZN PLECHŮ ŘEŠIT POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH RÝHOVANÝCH PODKLADNÍCH TIZN. SPOJEK		ATIKA STŘECHY DILATACE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE OSAZENÍ A NÁVAZNOSTI VIZ. STAVEBNÍ DETAILY SPÁDOVAT DO STŘECHY
		POČET MB		15
		POČET MB CELKEM	15	
KL 03		OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ TL. 0.8 MM, SVĚTLE ŠEDÝ NA ZATAHOVACÍ POZINK. PÁSY Z PLECHU TL. 1MM, KOTVENÉ DO PODKLADNÍ DESKY KOTVENÍ PÁSŮ PŘELEPIT V CELÉ DÉLCE TĚSNICÍ SAMOLEPÍČÍ BUTYL ALU PÁSKOU Š. 100 MM SPOJE JEDNOTLIVÝCH TIZN PLECHŮ ŘEŠIT POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH RÝHOVANÝCH PODKLADNÍCH TIZN. SPOJEK		KORUNA STĚNY DILATACE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE OSAZENÍ A NÁVAZNOSTI VIZ. STAVEBNÍ DETAILY
		POČET MB		12
		POČET MB CELKEM	12	
KL 04		OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ TL. 0.8 MM, SVĚTLE ŠEDÝ NA ZATAHOVACÍ POZINK. PÁSY Z PLECHU TL. 1MM, KOTVENÉ DO PODKLADNÍ DESKY KOTVENÍ PÁSŮ PŘELEPIT V CELÉ DÉLCE TĚSNICÍ SAMOLEPÍČÍ BUTYL ALU PÁSKOU Š. 100 MM SPOJE JEDNOTLIVÝCH TIZN PLECHŮ ŘEŠIT POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH RÝHOVANÝCH PODKLADNÍCH TIZN. SPOJEK		ATIKA STŘECHY SKLADU DILATACE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE OSAZENÍ A NÁVAZNOSTI VIZ. STAVEBNÍ DETAILY
		POČET MB		15
		POČET MB CELKEM	15	
KL 05		SYSTÉMOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ NG250 TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ, SVĚTLE ŠEDÝ VČ. ŽLABOVÝCH HÁKŮ - ŽÁROVÝ POZINK VČ. DILATAČNÍCH SPOJEK VČ. KONCOVÝCH ČEL		STŘECHA SKLADU DILATACE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE
		POČET MB		2,3
		POČET MB CELKEM	2,3	
POZNÁMKY: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.				

