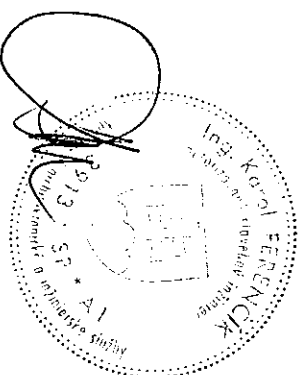


POZNÁMKA:

VÝKRESY OBJEKTU SÚ KRESLENÉ NA PODKLADĚ PUVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE TECHNICKÉ RIEŠENIE JE NAVRHNUTÉ NA DOČASNÉ ZMIERNENIE A SPOMALENIE AKÚTNEJ DEGRADÁCIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNÁVAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU RIEŠENIA SÚ DOČASNÉ A NENAHRADZAJÚ PLNOHODNOTNÚ OPRAVU HYDROIZOLÁCIÍ A KONŠTRUKCIÍ NIE JE ZARUČENÁ ÚPLNÁ BEZPORUCHOVÁ FUNKČNOSŤ NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO RIEŠENIA



© PFT s.r.o., ING. KAROL FERENCIK, ING.ARCH INGRID PRINOVÁ - BEZ SOHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEKOLIEK FORME ZAKÁZANÉ

NÁZOV STAVBY:

**BYTOVÝ DOM MOSKOVSKÁ 23-29, POLNÁ 17-19, BRATISLAVA
DOČASNÁ SANÁCIA PORÚCH GARÁŽI A TERASY**

STAVEBNÍK:

SPOLUENSTVO MOSKOVSKÁ-POLNA

MIESTO:

BRATISLAVA - STARÉ MESTO

NÁZOV VÝKRESU:

NÁVRH DOČASNEJ SANÁCIE - VÝROBKY PSV

HLAVNÝ PROJEKTANT:

PROJEKTANT:

VPRACOVAŤ:

ING. KAROL FERENCIK

ING. KAROL FERENCIK

Bc. MAREK LEPEŠ

PFT Testlova 1
Bratislava 821 02
s.r.o.

TEL: +421 905 476 882, +421 907 715 996

STUPEŇ: **ODBORNÁ POMOC**



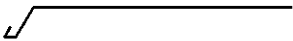



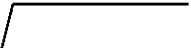
DÁTUM: **10/2011**

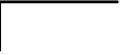

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:




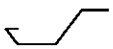
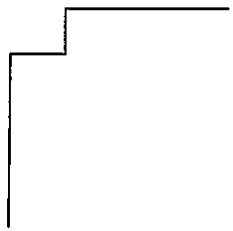


MIERKA:

FORMÁT: **4 A4**

ARCHIV. ČÍSLO: **04**

POLOŽKA	ROZMER, TYP, NORMA	NÁZOV, POPIS, NÁKRES	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
K01	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K02	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	LOKÁLNE OPLECHOVANIE NAD KOTVENÍMI ZÁBRADLI DL. – 200mm 	VÝMERA PRE ČASŤ 10,80 m ²	
K03	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE PRI KOTVENÍ ZÁBRADLI VSTRIHNIČI A VTMELI 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K04	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	DAŽĎOVÝ ŽLAB DN 150 PRIEBEŽNÝ VRÁTANE DAŽĎOVÝCH ZVODOV DN 125 A KOLÍEN VYÚSTÍ DO BET. RIGOLI 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K05	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE NAD OKNOM 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K06	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 84,80 m ²	
K07	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 59,30 m ²	
TERASA DOČASNÉ RIEŠENIE – ALTERNATÍVA 1., MOSKOVSKÁ 23-29, BRATISLAVA VÝROBKY PSV				
ČÍSLO VÝKRESU			1	STRANA
				1

POLOŽKA	ROZMER, TYP, NORMA	NÁZOV, POPIS, NÁKRES	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
K08	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE PRI SCHODISKU 	VÝMERA PRE ČASŤ 25,50 m ²	
K09	STN 73 36 10 POZINK. PLECH S VSTUPKAMI HR. 5,0mm ALT. AL.	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE PRI SCHODISKU 	VÝMERA PRE ČASŤ 12,80 m ²	
TERASA DOČASNÉ RIEŠENIE – ALTERNATÍVA 1., MOSKOVSKÁ 23-29, BRATISLAVA VÝROBKY PSV				
			ČÍSLO VÝKRESU 1	STRANA 2

POLOŽKA	ROZMER, TYP, NORMA	MÁZOV, POPIS, NÁKRES	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
K01	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K02	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	LOKÁLNE OPLECHOVANIE NAD KOTVENAMI ZÁBRADÍ DL. – 200mm 	VÝMERA PRE ČASŤ 10,80 m ²	
K05	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE NAD OKNOM 	VÝMERA PRE ČASŤ 52,30 m ²	
K06	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 84,80 m ²	
K07	STN 73 36 10 AL. PLECH 0,8mm	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE 	VÝMERA PRE ČASŤ 59,30 m ²	
K08	STN 73 36 10 POZINK. PLECH S VSTUPKAMI HR. 5,0mm ALT. AL.	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE PRI SCHODISKU 	VÝMERA PRE ČASŤ 25,50 m ²	
K09	STN 73 36 10 POZINK. PLECH S VSTUPKAMI HR. 5,0mm ALT. AL.	PRIEBEŽNÉ OPLECHOVANIE PRI SCHODISKU 	VÝMERA PRE ČASŤ 12,80 m ²	
TERAŠA DOČASNÉ RIEŠENIE – ALTERNATÍVA 2., MOSKOVSKÁ 23–29, BRATISLAVA VÝROBKY PSV			ČÍSLO VÝKRESU 1	STRANA 3