

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ:

A. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE STRECHY

- [A.B1] ODSTRÁNENIE STREŠNEJ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STREŠNÝCH VRSTVIEK PO STROPNÚ DOSKU/SKLADBA SP/ / ODSTRÁNENIE ODKVAPOVÉHO ŽLABU STRECHY ZLOŽENÉHO Z DVOCH ČASTÍ: STVORHRANNÝ ŽLAB 200x230 mm+POLKRUHOVÝ SPADOVÝ ŽLAB PR.180 mm,DL.18,5 m
ODSTRÁNENIE DAŽDOVÉHO ZVODU PO LIATINOVÝ LAPÁČ NEČISTÔT, POZINK. RÚRA STVORCOVÉHO PRIEREZU 125x125 mm,DL.3,6 m +LIATNOVA RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU PR.150 mm,DL.1,6 m
ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA KTKY,POZINKOVANÝ PLECH,RS.cca.350 mm,CELKOVÁ DL.28,5 m
ODSTRÁNENIE LEMOVANIA STENY Z POZINK. PLECHU PRIBUDOVE ZS, V. LEMOVANIA 250-450 mm,DL.12,0 m
ODSTRÁNENIE VETRAČNÝCH RÚR -2 ks.,POZINKOVANÝ PLECH PR.140 mm ,DL.340 mm +PREKRYTIE RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU PR 125 mm,DL.1,7 m
ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU A JEHO KOTVENIA PO OBVODE STRECHY,DL.cca 52 m
- [A.B2] ODSTRÁNENIE KRYTINY MARKÍZY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STREŠNÝCH VRSTVIEK PO STROPNÚ DOSKU/SKLADBA SP/ / ODSTRÁNENIE ODKVAPOVÉHO ŽLABU MARKÍZY -STVORHRANNÝ ŽLAB 100x100 mm,DL.9 m ,ODSTRÁNENIE ZOSTATKU DAŽD.ZVODU PR.100 mm,DL.0,7 m
ODSTRÁNENIE LEMOVANIA STENY Z POZINK. PLECHU PRIBUDOVE ZS, V. Z20-250 mm,DL.2,0 m PRI TELOCVÍČNOM NAD MARKÍZOU, V.150 mm,CELK. DL.cca 6,8 m
ODSTRÁNENIE DAŽDOVÉHO ZVODU OD PRERUŠENIA PO LIATINOVÝ LAPÁČ NEČISTÔT, POZINK. RÚRA STVORCOVÉHO PRIEREZU 125x125 mm,DL.2,2 m +POZINK. RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU PR 125 mm,DL.1,7 m
- [A.B3] ODSTRÁNENIE LEMOVANIA NADSTAVBY VETRANNA-2x,POZINK. PLECH,DL.1,6 , V.cca 220 mm
- [A.B4] NÁPOJENIE ZVODU MARKÍZY DO ZELENEJ PLOCHY /DO ROZPOČTU ALT.I/
- [A.B5] ALT.I-ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO POVRCHU,PODKLADNÝCH VRSTVIEK A VÝKOP DO HL.800 mm,ŠÍRKA cca 400 mm,PRE ULOŽENIE KAN.PVC RÚRY DN 150 ALT.2 -ODSTRÁNENIE ASFALT. POVRCHU A PODKLAD. VRSTVIEK DO HL.300 mm,ŠÍRKA cca 200 mm,PRE ULOŽENIE POVRCH. ODTOKOVÉHO ŽLABU SV.ŠÍRKY 100 mm
- [A.B6] ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA RMYS,POZINK. PLECH,Š.100 mm,RS.170 mm,DL.18,5 m

B. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE FASÁD

- [B.B1] ODSTRÁNENIE OMETKY NA CELEJ PLOCHE ČELNEJ FASÁDY, VRÁTANE SPODNEJ PLOCHY MARKÍZY A SPODNÝCH PLOCH RMYS,CELKOVÁ PLOCHA cca 90 m²
- [B.B2] ODSTRÁNENIE TEHOVÝCH OKLADOVÝCH PÁSKOV NA STENE NAD MARKÍZOU V MESTE PÔVODNEHO LEMOVANIA POZINK. PLECHOM-VID.A.B2 VÝŠKA ODSTRÁNENIA cca 150 mm,CELKOVÁ PLOCHA cca 1,4 m²
- [B.B3] ODSTRÁNENIE DREVENÝCH DOSKY 25x150x7800 mm,ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH TEHL NA URČENEJ PLOCHE- cca 6 m² A ODSTRÁNENIE OMETKY NA CELEJ PLOCHE BOČNEJ FASÁDY -cca 69,2 m²
- [B.B4] ODSTRÁNENIE OMETKY NA URČENEJ PLOCHE ZADNEJ FASÁDY cca 22,4 m²
- [B.B5] ODSTRÁNENIE MÚRU MEDZI ASFALTOVOU PLOCHOU A TRÁVNATÝM POVRCHOM, S.MÚRU 420 mm,ŠÍRKA ODSTRÁNENIA 300 mm VÝŠKA ODSTRÁNENIA 17 m OD ÚROVNE +0,800
- C. OPRAVA ZATEČENÝCH STIEN A STROPOV
- [C.B1] ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ INTERIÉROVEJ OMETKY -cca 50,0 PLOCHY STIEN A STROPÚ POŠKODENIE UPRESNIť PRI REALIZÁCI
- [C.B2] ODSTRÁNENIE DREVENÉHO OKLADU STIEN -OBL.OB2,OB3
- [C.B3] ODSTRÁNENIE KRYTOV Z DIEROVANÉHO PLECHU LEMOVANÝCH OCELOVÝM PROFILOM Š.40 mm NA VETRAČNÝ OTVORACH V INTERIÉRI ROZMER 670x670 mm -2ks
- [C.B4] ODSTRÁNENIE VÝZNAMENÝCH VÝPLNÍ OTVOROV,DEMONTÁŽ MREŽE NA DREVENOM OKNE SKLADU,ODSTRÁNENIE DREVENÝ ŽARUBNE PRIVSTUPE /LO7/ DVERE SÚ DREVENÉ SO SALEMNOU VÝPLNIOU,NA KTOREJ SÚ MREŽE Z OCELOVÝCH PROFILOV V EXT. A Z DREVENÝCH PROFILOV V INT. ŽARUBEN JE DREVENÁ NA CELÚ ŠÍRKU PRESTORU MEDZI DVERAMI
- [C.B5] DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH MREŽIČOKEN -7 ks.,ODSTRÁNENIE DREVENÝCH DVOJITÝCH OKIEN V ÚROVNI NAD MARKÍZOU-7 ks
- [C.B6] MREŽA JE Z OCEL. PROFILOV 10x10 mm V TVARE U,DL.1480 mm +2x160 mm,DS. VZD.130 mm,KOTVENÉ DO RAMU OKNA -PÁSOVNÁ 25x5 mm,DL.cca 2m
- [C.B7] DEMONTÁŽ ZARIADENIA TELOCVÍČNE /REBRNÝ +DTL DOSKA HR.22 mm,V.cca 2,8 m NA STENE/ V MESTACH,KDE JE NÚTNE ODSTRÁNIť POŠKODENÚ OMETKU
- [C.B8] ODSTRÁNENIE OCHRANNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SVETIEL -2ks- V TELOCVÍČNOM /LO7/
- [C.B9] ODSTRÁNENIE SVETIEL 2ks V TELOCVÍČNOM /LO7/ A 2ks V NÁRADOVNOM /LO2/
- [C.B8] ODSTRÁNENIE POŠKODENÉHO OLEJOVÉHO NÁTERU V.1950 mm V NÁRADOVNOM /LO2/,ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMETKY cca 50 % PLOCHY
- [C.B9] UZEMNENIE BLESKOZVODU-ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO POVRCHU,PODKLADNÝCH VRSTVIEK A VÝKOP DO HL.800 mm,ŠÍRKA cca 400 mm,DL.cca 5,5 m

D. OPRAVA POŠKODENEJ PALUBOVKY PO HAVÁRII STRECHY

- [D.B1] ODSTRÁNENIE VÝSVOJEJ PODLAHY A VŠETKÝCH DREVENÝCH ČASTÍ SKLADBY PODLAHY V TELOCVÍČNOM /LO1/,NÁRADOVNOM /LO2/ A V PRESTORE MEDZI DVERAMI /LO4LO5LO6/ /DO ROZPOČTU/ ALT.2,REALIZOVAT ČASŤOVÚ REKONŠTRUKCIU PODLA STAVU POSUDKOVANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEK
- [D.B2] ODSTRÁNENIE NAŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY V SKLADĚ /MČ.LO3/

POZNÁMKA:

- PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PROJEKTU :
1. GEODETICKÉ ZAMERANIE OBJEKTU TELOCVÍČNE:BRATISLAVA,MČ. STARÉ MESTO, ZS GROSSLINGOVA 48,ING. PETER ŠTURCEL, GEOKART, 06.2014
2. PROJEKT REKONŠTRUKCIE OBJEKTU ZDŠ-ČERVENEJ ARMÁDY Č.48, DVORNÝ TRAKT,PODORYS PRÍZEMIA, ČASŤ "A";ING. ARCH. D.KRČULA,IL1982
3. PROJEKT NA STAVBU LIDOVÉ A OBČANSKE ŠKOLY V ULICI GROSSLINGOVE, ARCH. P. KROPÁČEK, 1929
4. DOMERANIE A PRIESKUM OBJEKTU /ING. B. NOSKO, 06.2014/
- OBJEKT BOL GEODETICKY ZAMERANÝ, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA PRESNOSŤ GEODETICKÉHO ZAMERANIA, ROZMERY JE NÚTNE KONTROLOVAŤ
- DODÁVATEL NIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NÚTNE PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZKOROM V REALIZÁCI STAVEBNÉHO OBJEKTU NÚTNE DOORÁŽIť REALIZAČNÉ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ,ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NÚTNE KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
- PRINESPECIFIKOVANÍKRITÉRIÁ,VLASTNOSTIA POSTUPOV JE NÚTNE DOORÁŽIť ZÁKONY,VZN. TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- 100.32-GEODETICKÝ ZAMERANÁ VÝŠKA
- PRED REALIZÁCIOU TREBA ZISTIť SKUTOČNÚ SKLADBU PODLÁH V JEDNOTLIVÝCH MESTNOSTIACH A POROVNAŤ JU S PREDPOKLADANOU SKLADBOU PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCIE Z ROKU 1982
- PO ODSTRÁNENÍ VRSTVIEK STRECHY A POŠKODENÝCH OMETOK JE NÚTNE PRIZVAT STATIKA PRE POSUDENIA STAVU NOSNÝCH MUROVANÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- SH-SPODNÁ HRANA,HH-HORNÁ HRANA, SHP-SPODNÁ HRANA PRIEVLAKU

LEGENDA MATERIÁLOV

- [] PÔVODNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHL
- [] PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETONOVÉ
- [] BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

±0,000=100,00

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARÍNA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ŠKA VZ.006.A		
ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. B. NOSKO	ING. B. NOSKO			
ODBERATEL	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - STARÉ MESTO		ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER ŠINÁKOVÁ sro MATUŠOVA 26,BIOLA BRATISLAVA		
NÁZOV STAVBY	TELOCVÍČNA ZŠ GROSSLINGOVA		FORMÁT	8 A4	STUPEŇ RP
MESTO STAVBY	GROSSLINGOVA UL.,BRATISLAVA		MIERKA	1:50	
VÝKRES	P6DORYS LNP V ÚROVNI +3,500 PÔVODNÝ STAV-BÚRACIE PRÁCE		DÁTUM SPRACOVANIA	07/2014	
			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
			ZÁK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU 2	