



B-01 NOVÁ OMKETA NA ČELNEJ FASÁDE, ÚROVŇA PLOCHA 90 m², POVRCH PO OSTRÁNENÍ PRÁVOKÝMI OMKETAMI A ZREALIZOVAŤ NOVÚ OMKETU -SKLADA S

B-02 DOMUROVANE VYPADÁJÚCEJ TEHÁL NA ČELNEJ PLOCHE 30 m², OMKETA NA ČELJ PLOCHE BŮJNEJ FASÁDY.
PLOCHA DOMUROVANIA cca 6 m², HL. 100 mm, NOVÁ OMKETA - PLOCHA cca 63,2 m², SKLADA STENY S

B-03 NOVÁ OMKETA NA ÚROVNEN MESTE ZADNEJ FASÁDY - PLOCHA cca 22,4 m², SKLADA STENY S
PRED REALIZACIÚ OMKETY UMÍSTIŤ NA JEŠTĽIVJE PLECHOVÉ LEMOVANIE STENY TELOVÝCH KRYTÚ LK/UL

B-04 VÝKOP A REALIZÁCIA HORIZDOZÁLNE NA BŮJNEJ FASÁDE PO ÚROVNŮT NEROU - PREDPOKLADA SA , ŽE NE B. ZREALIZOVANÁ
VÝKOP DO ÚROVNE - 0,370 - CCA 200 mm PŇDÍ ÚROVŇ HORIZTÁLNE HORIZDOZÁLNE MŮR, S. VÝKOPU 600 mm, HL. VÝKOPU cca 950 mm
OČISTENIE STENY A REALIZACIA PRAVY STENY SKLADA STENY SEZ, PLOCHA cca 13 m²
ZASIV VÝKOPU, ZHUTNENIE ZASIVU PŇDÍ ÚROVNŮ CHODKA 5 m, DL. 4,5 m Ž. 2 MŮR KOPLOŠNJE B. BETÓNOVÝE HLADKÝ 400x400x40 mm
POD HLADKÝ PODKLADÝ STR. MM HL. 100 mm, SPAD HLADKÝ SMEROM DO OBKETA - 2%
AL. CHODOK BETÓNOVÝ HL. 100 mm

B-05 DOBĚTĚOVANIE MŮR MIEDAŠFALTOVÝU PLOCHOU A HRÁVATÝU POVRCHOM, 30 m², SÍRKA DOBĚTĚOVANIA 300 mm
VÝŠKA DOBĚTĚOVANIA 17 m - DO -0,370 DO ÚROVNĚ +0,000
MIEDAŠFALTOVÝ ZABUDOVAT DO DOBĚTĚOVANÝU MŮR, SMRŤU AJO PAVODNÝU

B-06 OČISTENIE TENÝCHV OBKLADKOVÝCH PÁSKOV, DOPŇOVNJE V MESTE POŠKODENÁ 5 - 2% PLOCHY A NÁTER FARBU PODODNOBU FARBE OBKLADKOVÝCH PÁSKOV
FARBA MUSÍBŤ VODNÁ NA TENTO TYP OBKLADU

C.U.1	NOVÁ INTERIEROVÁ OMKETA NA MESTÁCH OSTRÁNEJŠIEJ OMKETY -cca 50% STEN A STROPÚ, SKLADBA STENY SI
C.U.2	NOVÝ DREVĚNÝ OBKLAD STEN -ONZ,ONZ,ONK
C.U.3	VÝSTUPENIE VETRAČNÝCH OTVOROV A UMISTENIE VETRAČNÝCH ŽALÚZIÍ/ZZ/ NA OTVORY V INTERIERY
C.U.4	NOVÉ DYRE /V1,2,V2,D1,D2,NOVÉ OKNO V SKLADBE V3,V3,NOVÁ OKNÁ /V4/ MREŽA OKNA 2X V3 -OSTRÁNEJŠIE MREŽE, V3 -ZÁKLADNÝ NÁTER, FARBA BELA A SPŮTNÁ MONTÁŽ MREŽE
C.U.5	EXTÉRIAR NA OKNÁCH V1,7K3/-OSTRÁNEJŠIE HRDZIE, 3X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X VYCHÝTNÝ NÁTER, FARBA BELA A SPŮTNÁ MONTÁŽ MREŽI MREŽA JE 2 CIEL, PROFILOV 40x50 mm TVARU V1 -cca 24mm x 24mm, 5% VÝZLOBOV, KOTVENÉ OD RAMU OKNA -PÁSOVÁ 25x5 mm, DL.cca 2m
C.U.6	SPŮTNÁ MONTÁŽ ZABUDENIA TELOVÉHO /REBRNÝ +OTD DOSKA HR.22 mm, V.cca 2,8 m NA STENE/ V MESTÁCH,KDE JE BOLE NUTNÉ ZREALIZOVAT NOVÝ OMKETU
C.U.7	OSADENIE NOVÝCH DOKRAMEJŤ OCELOVOJ KONSTRUKCIE SVETIELDZ /V23/- 14 ks v TELOVÝCH/LO/
C.U.8	OSADENIE NOVÝCH SVETIELDZ 14 ks v TELOVÝCH/LO/ A ks v NÁTEROVÝCH/LO/-VLO,PROJEKT ELEKTRO
C.U.9	NOVÝ OTERUZDORNÝ NÁTER V.800 mm V NÁRADOVNO/LOZ/, SKLADBA STENY SI/
C.U.10	NT.MREŽE NA OKNÁCH V1,7K3/A V NT.MR.OTKONACH V3,3K3/-OSTRÁNEJŠIE MREŽE, V3 -ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X VYCHÝTNÝ NÁTER, FARBA BELA A SPŮTNÁ MONTÁŽ MREŽE INTERIEROVÉ OKNO V24 VSTUPOM DO TELOVÝCH /V33/-OSTRÁNEJŠIE POVOJONE /VARY A NOVÝ NÁTER RAMOV FARBA NA DREVO- 2 VYSTVY, FARBA BELA UMIERNENE BLESKAVOZDÁ A OPRAVA STENY VO VÝKPODE DO V.300 mm NAD TIEŤ STĚNU VO VÝKPODE OČISTIA A ZREALIZOVANIE VÝKPODE DO V.250 mm VYSTVY DO ÚROVNE 200 mm POD JEŠTĽIVŠOU HYDROIZOLÁČOU DO ÚROVNE 300 mm NAD TIEŤ PŘEPŘEKLOPA ZA ODEKÁMŤ OKNA DO -OPRAVA BLYJ DO V.55 mm, Cca 400 mm ZASTUP VÝKPOU HL.800 mm,ŠÍRKA cca 400 mm,DL.cca 5,5 m ZAPLNENIE ZÁSTUPU A DOPLNENIE SPEVNENEJ PLOCHY BETÓNOM HR.100 mm SO ŠTOKVÝM LOŽNOM HR.100 mm -PLOCHA 2,2 m2

D.01 NOVÁ VÝŠVŮBĚ PODLAHA A PODKLADNÉ DŘEVĚNÉ ČÁSTI SKLADBY PODLAHY V TĚLOCVNĚNÍ /O2/ A V PŘESTORE MEZI
DVERAMI /O4/O5/O6/ /DO ROZPOČTU ZREALIZOVAT PODLAHOU PAVODNEJ SKLADBY PP, PEPP3
ALT. ZREALIZOVAT ČÁSTKOVU REKONSTRUKCI PODLA STAVU POŠKODENIA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
VYBRUSENIE A NÁTERY VÝŠVŮBĚ ZREALIZOVAT PODLAHOU POKRYTÚ DODÁVATEĽA

D.02 NOVÁ NÁSPLNNÁ VRSTVA PODLAHY V SKLADBE /M.C. L03/ -PVC

POKLADKY PRE VYPRAVACOVANIE PROJEKTU :
1. GEODETICKÉ ZAMERANIE OBJEKTU TELOVČICE: BRATISLAVA, MČ. STARÉ MESTO, ŽS GROSŠINOVA 48, INC. PETER STURCEL, GEOKART, 06.2014
2. PROJEKT REKONŠTRUKCIE OBJEKTU: ŽS ČERVENÝ ARMYNÍ Č. 48, DVORNÝ TRAKT, PODPORÝ PRÍZEMIA, ČASŤ "A"; ING. ARCH. D. KRČULA, IU892
3. PROJEKT NA VÝSTAVU LIDOVÉ A OBČANSKÉ ŠKOLY V ULICI GROSŠINOVEJ, ARCH. P. KROPAČEK, 1929
4. DOMERANIE A PRESKUM OBJEKTU /JNG.B. NOSKO, 06.2014/
OBJEKT BOL GEODETICKY ZAMERANÝ, PROJEKTOVANÝ NEZOPOVEDŇOVANÝ ZA PRESNOSŤ GEODETICKÉHO ZAMERANIA, ROZMERY JE NÚTNE KONTROLOVAŤ SAMOTNÁ NESE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIAŤU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNE NEZHODY JE NÚTNE PRE REALIZÁCIU ZADÁVAJÚCEHO PRÁCA KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVBYNÝM DOZOROM. V REALIZÁCI STAVEBNÉHO OBJEKTU NÚTNE DODRŽIVAŤ REALIZAČNÉ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZMENY V ARCHITEKTÚRNYCH PLÁNOCH NÚTNE KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
PRÍSEŠPECIFIKOVANÝMI KRITÉRIAMI, VLASTNOSTIAMI POSTUPOU JE NÚTNE DODRŽÁŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
100-32 GEODETICKÝ ZAMERANÝ VÝŠKA
PRE REALIZÁCIU TREBA ZISTIŤ SKUTOČNÝ SKLADBO PODLÁH V JEDNOTLIVÝCH Miestnostiach A POROVNAŤ JU S PREDPOKLADANOU SKLADBOU PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCIE O ROK 1982
PO ODSTRÁNENÍ VŔSTVIE STRECHY A POŠKODENÝCH OMIETOK JE NÚTNE PRÍZVÁŤ STATIKA PRE POSÚDENIE STAVU NOSNÝCH MUROVŇANÝ A ŽELEZABETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
SH-SPŇODNÁ HRANA, HH-HORNÁ HRANA, SHP-SPŇODNÁ HRANA PRÍVELÁKU

$$\pm 0,000 = 100,00$$

HLAVNÝ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVÁV		ING. ARCH. KATARINA SINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 72.002.04	
ING. ARCH. K. SINÁKOVÁ		ING. B. NOSKO		ING. B. NOSKO			
ODBERATEL		MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - STARÉ MESTO				ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER SINÁKOVÁ s.r.o. MATUŠOVA 26, BRDÁ BRATISLAVA	
NÁZOV STAVBY		TELOCVIČNA ZŠ GROSSLINGOVA				FORMÁT B A4 STUPEŇ RP MIERKA 1:50 DÁTUM SPRACOVANIA 07/2014 PROFESIA ARCHITEKTÚRA	
MESTO STAVBY		GROSSLINGOVA UL., BRATISLAVA					
VÝKRES		PÔDORYS LNP V ÚROVNI +3,50 NAVHRŮVANÝ STAV				ZÁK. ČÍSLO ČÍS. VÝKRESU 7	