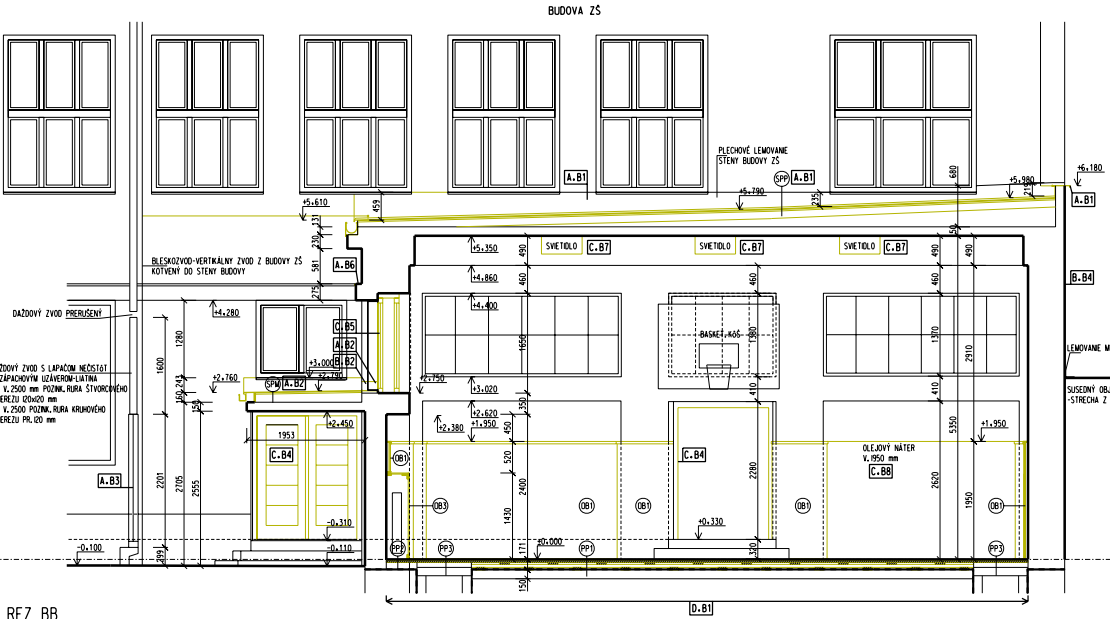
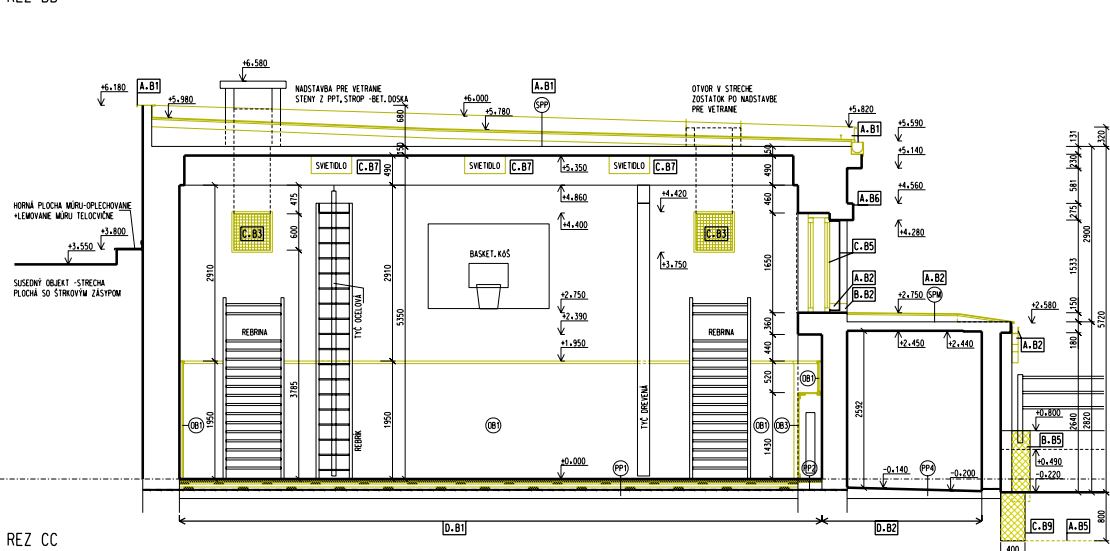


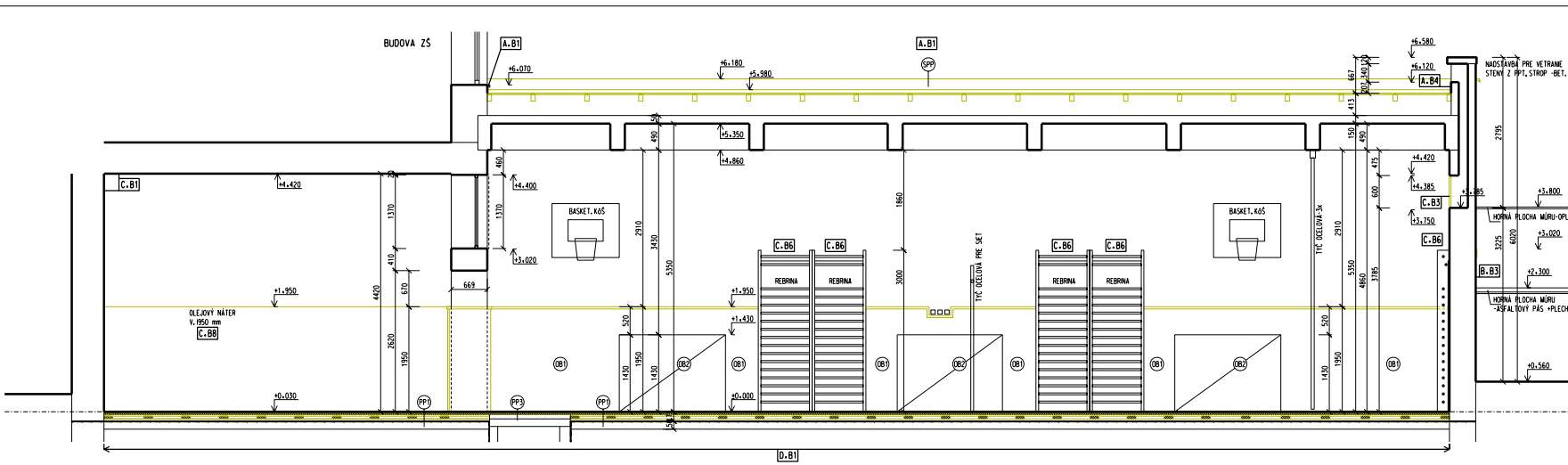
REZ AA



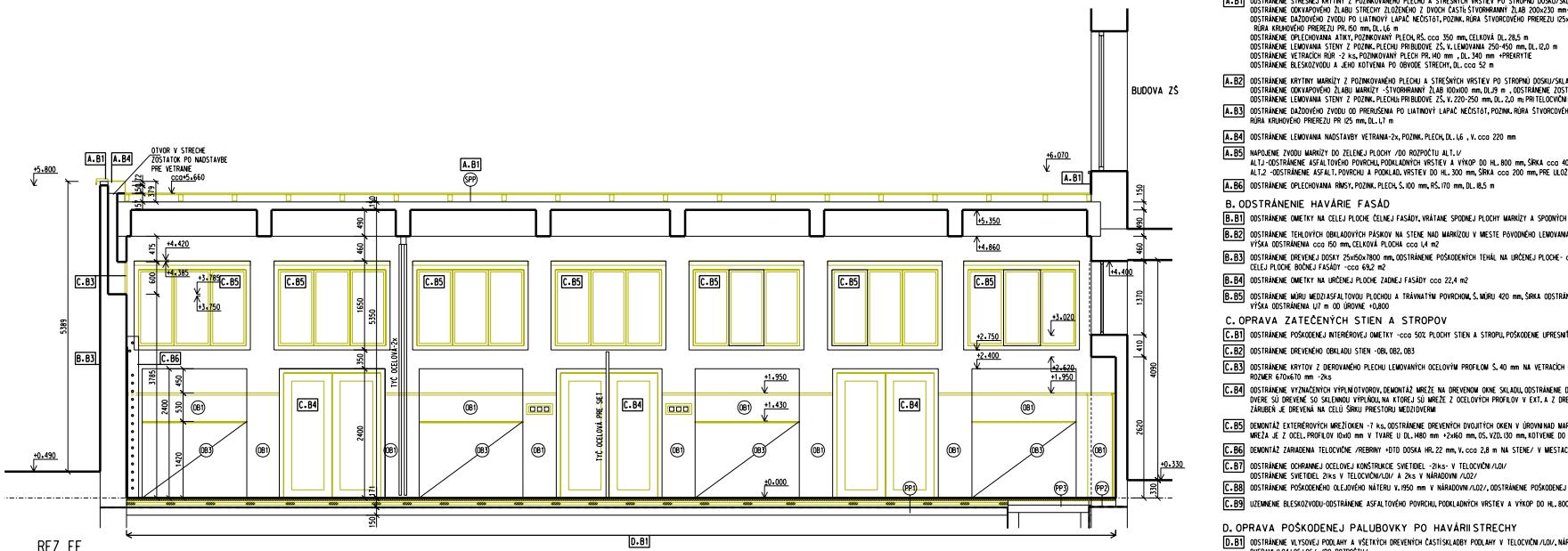
REZ BB



REZ CC



REZ DD



REZ EE

#### SKLADBA PŮVODNÝCH POOLÁH:

- PPR-PODLAHA TELOCVIČNÉ /SKLADBA POOLÁ PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
DREVENÝ VÝSTĚH HR.20mm  
DREVENÝ ZÁKLAD HR.30 mm  
DREVENÉ DOSKY 80x20 mm, OSOVÁ VZD.800 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
V POZDLOŽNÉM SMĚRU  
DREVENÉ DOSKY 80x40 mm, OSOVÁ VZD.800 mm  
V PRŮDLOŽNÉM SMĚRU  
DREVENÉ DOSKY 80x40 mm, OSOVÁ VZD.800 mm  
V POZDLOŽNÉM SMĚRU  
HIDROIZOLACE 2x LEPENKA AS100/H+3x ASF.NÁTER  
PODLADKOVÝ BETÓN HR.150 mm /PREPOKLAD/  
PPR-PODLAHA TELOCVIČNÉ V MÍSTĚ NÁPADNOSTÍ A DVĚRNÝCH OTVORŮ /SKLADBA POOLÁ PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
DREVENÝ VÝSTĚH HR.20mm  
DREVENÝ ZÁKLAD HR.30 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
BETONOVÁ NAZÁRNA HR.100 mm  
HIDROIZOLACE 2x LEPENKA AS100/H+3x ASF.NÁTER  
PODLADKOVÝ BETÓN HR.150 mm /PREPOKLAD/  
PPR-PODLAHA TELOCVIČNÉ V MÍSTĚ KANÁLŮ VYKUROVANIA /SKLADBA POOLÁ PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
DREVENÝ VÝSTĚH HR.20mm  
DREVENÝ ZÁKLAD HR.30 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
BETONOVÁ NAZÁRNA HR.100 mm  
HIDROIZOLACE 2x LEPENKA AS100/H+3x ASF.NÁTER  
PODLADKOVÝ BETÓN HR.150 mm /PREPOKLAD/  
PPR-PODLAHA SKLADU /SKLADBA POOLÁ PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982 - NEZREALIZOVANÁ/  
DREVENÝ VÝSTĚH HR.20mm  
DREVENÝ ZÁKLAD HR.30 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
BETONOVÁ NAZÁRNA HR.100 mm  
HIDROIZOLACE 2x LEPENKA AS100/H+3x ASF.NÁTER  
PODLADKOVÝ BETÓN HR.150 mm /PREPOKLAD/  
PPR-PODLAHA SKLADU /EXISTUJÚCA/  
PPR-  
HIDROIZOLACE 2x LEPENKA AS100/H+3x ASF.NÁTER  
/PREPOKLAD/  
PODLADKOVÝ BETÓN HR.150 mm /PREPOKLAD/

#### POPIS PŮVODNÝCH DREVENÝCH OBLKADOV:

- OB1  
DREVENÝ OBLAD STĚNY V.150 mm  
V MÍSTĚ NR. RADIAČNÍKŮ V.150 mm  
DREVENÉ DOSKY HR.20 mm, SPOLU PRŮDLOŽNÁ  
VÝSTĚH S DOSKY COO 80-10 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
3 ks V OS. VZD. COO 800 mm /PREPOKLAD/  
PRŮDLOŽNÉ DREVENÉ LÍŠTA 35x40 mm  
UKLONĚNÉ OBLADU DREVENÉ LÍŠTA V TĚLE L  
ROZMĚR 60x40 mm, HR.15 mm  
OB2  
PŘEKRYTÍ NIKY S RADIAČNÍKŮM  
V.150 mm +S. COO 400 mm  
DREVENÉ VERT. A HORIZONTÁLNÉ DOSKY 80x20 mm  
MEZIDERA MEZIDERA 40 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
2 ks PRŮDLOŽNÉ DREVENÉ LÍŠTA 35x40 mm  
OB3  
PŘEKRYTÍ NIKY S RADIAČNÍKŮM  
V.150 mm +S. COO 400 mm  
DREVENÉ VERT. A HORIZONTÁLNÉ DOSKY 80x20 mm  
MEZIDERA MEZIDERA 40 mm  
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm  
2 ks PRŮDLOŽNÉ DREVENÉ LÍŠTA 35x40 mm  
PRŮDLOŽNÉ DREVENÉ LÍŠTA 35x40 mm

#### SKLADBA PŮVODNÝCH STŘECH:

- SPR-STŘECHA TELOCVIČNÉ-PŮVODNÁ SKLADBA /PREPOKLAD/  
PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6 mm  
SPOLU V SMĚRU SPÁDU -STUJATÁ DRAŽKA  
SPOLU KLOMŮ NA SPÁD -LÉŽATÁ DRAŽKA  
DREVENÉ DĚLENÉ HR.25 mm  
DREVENÉ TRÁMY V SMĚRU SPÁDU COO 80/20 mm  
OSOVÁ VZD. COO 800 mm /PREPOKLAD-OVĚTÍ PŘEALICÍ/  
VÝZKOVNÁ MEZERA MEZIDERA 40 mm  
TELOCVIČNÁ STŘECHA HR.100 mm  
SPR-STŘECHA MARKÝZY A PŘÍSLUŠNÝCH SKLADBA /PREPOKLAD/  
PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6 mm  
SPOLU V SMĚRU SPÁDU -STUJATÁ DRAŽKA  
SPOLU KLOMŮ NA SPÁD -LÉŽATÁ DRAŽKA  
DREVENÉ DĚLENÉ HR.25 mm  
SPÁDOVÝ BETÓN HR.100 mm  
TELOCVIČNÁ STŘECHA HR.100 mm

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- HLAVNÍ MATERIÁL  
PŮVODNÉ MATERIÁL  
PŮVODNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ  
BŮRNÉ KONSTRUKCE

#### POPIS BŮRACÍCH PRÁČÍ:

##### A. ODSTRÁNĚNIE HAVÁRIE STŘECHY

- A.1  
ODSTRÁNĚNIE STŘEŠNÍ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STŘEŠNÍCH VŘSTEV PO STROPNÉ DOSKY/SKLADBA SPR/  
ODSTRÁNĚNIE OKAPOVÉHO ŽLABU STŘECHY -VÝSTAVNÝ ŽLAB 200x250 mm-POLSKOVÝ SPÁDOVÝ ŽLAB PR.80 mm, DL.8,5 m  
ODSTRÁNĚNIE DAŽDOVÉHO ŽLABU PO LIATNÝM LAPAC NĚDOSTI,POZN. RÚRA STVORČOVÉHO PREREZU 150x150 mm, DL.1,6 m  
RÚRA KRUHOVÉHO PREREZU PR.80 mm, DL.1,6 m  
ODSTRÁNĚNIE OKAPOVANÝCH LIATNÝCH POZINKOVANÝCH PLECHŮ RS, COO 150 mm, CELKOVÁ DL.8,5 m  
ODSTRÁNĚNIE LEMOVANÝCH STĚN Z POZINK. PLECHU PRIBRODNE 25 x 220-250 mm, DL.2,2 m PRÍ TELOCVIČNÁD MARKÝZOU V.50 mm, CELK. DL. COO 8,8 m  
ODSTRÁNĚNIE VETRAČNÝCH RÚR 2 ks, POZINKOVANÝ PLECH PR.40 mm, DL.340 mm -VÝSTAVNÝ  
ODSTRÁNĚNIE BLESKOZVODŮ A JEHO KOTVENIA PO OKRDE STŘECHY, DL. COO 52 m  
A.2  
ODSTRÁNĚNIE KRYTINY MARKÝZY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STŘEŠNÍCH VŘSTEV PO STROPNÉ DOSKY/SKLADBA SPR/  
ODSTRÁNĚNIE OKAPOVÉHO ŽLABU MARKÝZY -VÝSTAVNÝ ŽLAB 200x250 mm, DL.8,5 m  
ODSTRÁNĚNIE ZOSTATKU DAŽDOV. ŽLABU PR.400 mm, DL.0,2 m  
ODSTRÁNĚNIE LEMOVANÝCH STĚN Z POZINK. PLECHU PRIBRODNE 25 x 220-250 mm, DL.2,2 m PRÍ TELOCVIČNÁD MARKÝZOU V.50 mm, CELK. DL. COO 8,8 m  
A.3  
ODSTRÁNĚNIE DAŽDOVÉHO ŽLABU OD PŘERUŠENIA PO LIATNÝM LAPAC NĚDOSTI,POZN. RÚRA STVORČOVÉHO PREREZU 150x150 mm, DL.2,2 m +POZN.  
RÚRA KRUHOVÉHO PREREZU PR 150 mm, DL.1,7 m  
A.4  
ODSTRÁNĚNIE LEMOVANÝCH NADSTAVBY VETRAČNÁ-2x, POZN. PLECH, DL.1,6 m, V. COO 220 mm  
A.5  
NÁPLNĚNIE ŽLABU MARKÝZY DO ŽELEZNEJ PLOCHY /DO ROZPOČTU AL.1/  
AL.1-ODSTRÁNĚNIE ASFALTOVÝCH POKRYTÍ,PODLADKOVÝCH VŘSTEV A VÝKOP DO HL.800 mm, ŠÍŘKA COO 400 mm, PRE ULOŽENIE KANAL. PVC RÚRY DN 60  
AL.2 -ODSTRÁNĚNIE ASFALT. POKRYTIA A POKLAD. VŘSTEV DO HL.300 mm, ŠÍŘKA COO 200 mm, PRE ULOŽENIE POKRYT.ODKAPOVÉHO ŽLABU SV. ŠÍŘKY DO 100 mm  
A.6  
ODSTRÁNĚNIE OPLECHOVANIA RMŠY, POZN. PLECH, S.100 mm, R.10 mm, DL.8,5 m  
B. ODSTRÁNĚNIE HAVÁRIE FASÁD  
B.1  
ODSTRÁNĚNIE OMETKY NA CELEJ PLOCHE CELEJ FASÁDY, VŤATNÉ SPÔJNÉ PLOCHY MARKÝZY A SPÔJNÝCH PLOCH RMŠ, CELKOVÁ PLOCHA COO 90 m2  
B.2  
ODSTRÁNĚNIE TELOCVIČNÝCH OBLADOVÝCH PÁSKOV NA STĚNE NAD MARKÝZOU V MÍSTĚ PŮVODNÉHO LEMOVANIA POZN. PLECHOM-VOL. A82  
VÝŠKA ODSTRÁNĚNÁ COO 150 mm, CELKOVÁ PLOCHA COO 1,4 m2  
B.3  
ODSTRÁNĚNIE DREVENÝCH DOSKY 25x50x700 mm, ODSTRÁNĚNIE POSKODENÝCH TEHL NA URČENÉ PLOCHE -COO 6 m2 a ODSTRÁNĚNIE OMETKY NA  
CELEJ PLOCHE BŮRNÉ FASÁDY -COO 452 m2  
B.4  
ODSTRÁNĚNIE OMETKY NA URČENÉ PLOCHE ŽALÉZNYCH FASÁD COO 22,4 m2  
B.5  
ODSTRÁNĚNIE MŮRÍ MEZD ASFALTOVÝ PLOCHOU A TRÁVNATNÝ POKRYTOM, S. MŮRÍ 420 mm, ŠÍŘKA ODSTRÁNĚNÁ 300 mm  
VÝŠKA ODSTRÁNĚNÁ UT 1 m OD ÚROVNE +0,000  
C. OPRAVA ZATEČENÝCH STIEN A STROPOV  
C.1  
ODSTRÁNĚNIE POSKODENÉHO INTERIÉROVÉJ OMETKY -COO 502 PLOCH STĚN A STROPU, POSKODENIE UPRESNÍ PŘEALICÍ  
C.2  
ODSTRÁNĚNIE DREVENÝCH OBLADŮ STĚN -OB. OBZ. OB3  
C.3  
ODSTRÁNĚNIE KRYTINY Z DĚROVANÝCH PLECHU LEMOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S. 40 mm NA VETRAČNÝCH OTVORCH V INTERIÉRU  
ROZMĚR 40x40 mm -2ks  
C.4  
ODSTRÁNĚNIE VÝZKOVÝCH VÝPRŮDLOVÝCH, DEMONTÁŽ MEZIE NA DREVENÝCH OME SKLADOU, ODSTRÁNĚNIE DREVENÝCH ŽALÉZNYCH VÝSTUPE /OD/  
OVRH SO DREVENÉ SO SKLENĚNÝ VÝPRŮDLOV NA KTERÉ SO MEZIE Z OCELOVÝCH PROFILŮ V EXT. A V DREVENÝCH PROFILŮ V INT.  
ŽALÉZNY JE DREVENÁ NA CELO ŠÍŘKU PŘESTORU MEZIDŮVĚRÍ  
C.5  
DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH MEZIDŮVĚRÍ -7 ks, ODSTRÁNĚNIE DREVENÝCH DVĚRNÝCH OVRH V ÚROVNI NAD MARKÝZOU 7 ks  
MEZIE JE Z OCELU PROFILŮ 60x40 mm V TĚLE V HL.140 mm +2400 mm, OS. VZD. COO 800 mm, KOTVENÉ DO ŽALÉZNY -FASOVANÁ 25x5 mm, DL. COO 2m  
C.6  
DEMONTÁŽ ŽALÉZNYCH TELOCVIČNÝCH PŘEVRHŮ -1020 DOSKA HR.22 mm, V. COO 2,8 m N MĚSTĚ V MĚSTČA, KDE JE NUTNÉ ODSTRÁNIT POSKODENOU OMETKU  
C.7  
ODSTRÁNĚNIE OKAPOVANÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCE SVETELNÉ -2ks, V TELOCVIČNÝCH /OD/  
ODSTRÁNĚNIE SVETELNÉ 2ks V TELOCVIČNÝCH /OD/  
ODSTRÁNĚNIE POSKODENÉHO OCELOVÉHO MATERIÁLU V.150 mm V NÁRADNÝCH /OD/  
ODSTRÁNĚNIE POSKODENÝCH OMETKY COO 50 PLOCHY  
C.8  
UTĚSNĚNIE BLESKOZVODŮ-ODSTRÁNĚNIE ASFALTOVÝCH POKRYTÍ, POKLADKOVÝCH VŘSTEV A VÝKOP DO HL.800 mm, ŠÍŘKA COO 400 mm, DL. COO 5,5 m  
D. OPRAVA POSKODENÉJ PALUBOVKY PO HAVÁRII STŘECHY  
D.1  
ODSTRÁNĚNIE VÝSKOKŮ PALUBKY A VŠETNÝCH DREVENÝCH ČÁSTÍ/SKLADBY POOLÁH V TELOCVIČNÝCH /OD/, NÁRADNÝCH /OD/ A V PŘESTOPE MEZI  
DVEŘAMI /AL.1,AL.2,AL.3/  
AL.1, REALIZOVAT ČÁSTOVÝ REKONSTRUKCI POOLÁ STAVU POSKODENIA JEDNOTLIVÝCH VŘSTEV  
D.2  
ODSTRÁNĚNIE NÁKLAPNEJ VŘSTEV PALUBKY V SKLADĚ /AL.1,AL.2/  
POZNÁMKA:  
-POKLADKY PŘE VYPRACOVANÉ PROJEKTU  
1. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU TELOCVIČNÉ BRATISLAVA, MČ. STARE MESTO, ZS GROSSLINGOVA 48, ING. PETER STURCEL, GEOKART, 06.2014  
2. PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTU TELOCVIČNÉ ARMADEY C. 48, DVORNÝ TRÁKT, PŮDORYS, PŘEZEKA, ČÁST 74, ING. ARCH. D. KRČAL, 09.82  
3. PROJEKT NA STAVBU LIDOVÉ A OCHRANĚNÉ ŠKOLY V ULICI GROSSLINGOVÉ, ARCH. P. KOPČEK, 1939  
4. DOMĚŘANIE A PŘESKUM OBJEKTU /ING. B. NOSKO, 06.2014/  
-OBJEKT BOL. GEODETICKÝ ZAMĚŘENÝ, PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA PŘESNOST GEODETICKÉHO ZAMĚŘENIA, ROZMĚRY JE NUTNÉ KONTROLOVAT  
-ODKÁVATEL NESE ZODPOVEDNOST ZA OVRHNE ROZMĚRY STAVBY OD PODATKU JEJ REALIZACE, PŘÍPADNĚ NĚKDEJ JE NUTNÉ PŘED REALIZACI  
SAMOTNÝCH PRÁČÍ KONTROLOVAT SO ZODPOVEDNOSTI STAVEBNÍM ÚŘADOM, V REALIZACI STAVEBNÍHO OBJEKTU NUTNÉ DOUKRÝVAT REALIZAČNÉ VÝKRESY  
JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ, ZMĚN V ARCHITECTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONTROLOVAT S ARCHITEKTEM.  
-PŘINESPECIFIKOVANÝMI, VLASTNOSTI POSTUPŮ JE NUTNÉ DODRŽAT ŽAKOVÝ, VÝK. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY.  
-100.32 -GEODETICKÝ ZAMĚŘANÍ VÝŠKA  
-PŘED REALIZACI TREBA ZISTIT SKUTOČNÝ SKLADBU POOLÁH V JEDNOTLIVÝCH MESTNOSTIACH A POROVNAT JU S PŘEDPOKLADANOU  
SKLADBOU POOLÁ PROJEKTU REKONSTRUKCE Z ROKU 1982  
-PO ODSTRÁNĚNÍ VŘSTEV STŘECHY A POSKODENÝCH OMETKŮ JE NUTNÉ PŘEVZÍV STATIKA PŘE POSKODENIA STAVU NOSNÝCH  
NÁRADNÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI  
-SM-SPŮSOBNÁ HRANA, HR-HORNÁ HRANA, SMP-SPŮSOBNÁ HRANA PŘEVLAHU

±0.000=100.00

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	ING. ARCH. KATARINA ŠNÁKOVÁ
ING. ARCH. K. ŠNÁKOVÁ	ING. B. NOSKO	ING. B. NOSKO	ING. ARCH. KATARINA ŠNÁKOVÁ
OBBERATEL	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - STARE MESTO		ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER ŠNÁKOVÁ s.p.o.
NÁZV STAVBY	TELOCVIČNÁ ZS GROSSLINGOVA		WATISLAVA 26, BRATISLAVA
MÍSTO STAVBY	GROSSLINGOVA UL., BRATISLAVA		FORMÁT 8 A 4
VÝKRES	REZY PŮVODNÝ STAV-BŮRACIE PRÁČE		STUPEN RP
			MEKKA 1:150
			DATUM SPRACOVANIA 07/2014
			PROFESIA ARCHITECTURA
			ZÁK. ČÍSLO
			ČÍS. VÝKRESU 4