



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV :

- A FASÁDNY NÁTER WEBER.TON SILIKÁTOVÝ 2x  
B FASÁDNY NÁTER WEBER.TON SILIKÁTOVÝ 2x  
S1 UMELOKAMENNÁ OMIETKA KAMENÁRSKY UPRAVENÁ ŠTOKOVANÍM  
ZS1 WEBER.PAS TOPDRY SN, ROZTIERANÁ STREDOZRNÁ  
ROZTIERANÁ JEMNOZRNÁ - 1,5 MM  
ZS2 OMIETKA SILIKÁTOVÁ WEBER.PAS  
ROZTIERANÁ HRUBOZRNÁ - 1,5 MM  
S2 OMIETKA SILIKÁTOVÁ WEBER.PAS  
ROZTIERANÁ HRUBOZRNÁ - 1,5 MM

FAREBNÉ ODTIENE BUDÚ URČENÉ NA ZÁKLADE SOND Z LEŠENIA

VŠETKY KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z  
MEDENÉHO CU PLECHU HR. 0,6MM

LEGENDA :

- EXISTUJÚCI STAV  
NAVRIHOVANÝ STAV  
ASANÁCIE  
PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE  
ŽEL. BET. KONŠTRUKCIE  
MURIVO Z TVÁRNIC POROTHERM  
POROTHERM 14 P INA LEPIDU MALTU  
MURIVO Z PLŇNÝCH TEHÁĽ PT P20 NA MVC  
VZT  
SADROKARTONOVÁ PRIEČKA hr. 100mm W111  
SADROKARTONOVÁ PRIEČKA hr. 150mm W112  
DVOJNÁSOBNE OPLÁŠTENÁ  
SO ZVÝŠ. AKUST. NEPRIEZVUČNOSŤOU  
PREDŠADENÉ SADROKARTONOVÉ STENY W625  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MW  
HUTNENÝ ZÁSYP Edef = 50MPa
- SO1 SOKEL Z KERAMICKÝCH DLAŽDÍC V=8CM  
SO2 SOKEL Z LAMINÁTU  
KO OKLAD Z KER. DL DO v=2,05m NA HYDROIZOL. NÁTERE  
DL DILATÁCIA V DLAŽBE HLINIKOVOU DILATAČNOU LIŠTOU  
VZT VZT MRIEŽKA  
PP POISTNÝ PREPAD ZAATIKOVÉHO ŽLABU  
ZR ZRKADLO 80Y120 VLEPENÉ V OKLADE  
ŠT ZÁŠYP TRIEDENÝM ŠTRKOM 63/20 hr. min.300mm  
L LAPÁČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN  
PD PRIERAZ PODLAHOV  
SK SKRINE AŽ PO PODHLAD V RAMCI ZARIADENIA INTERIERU

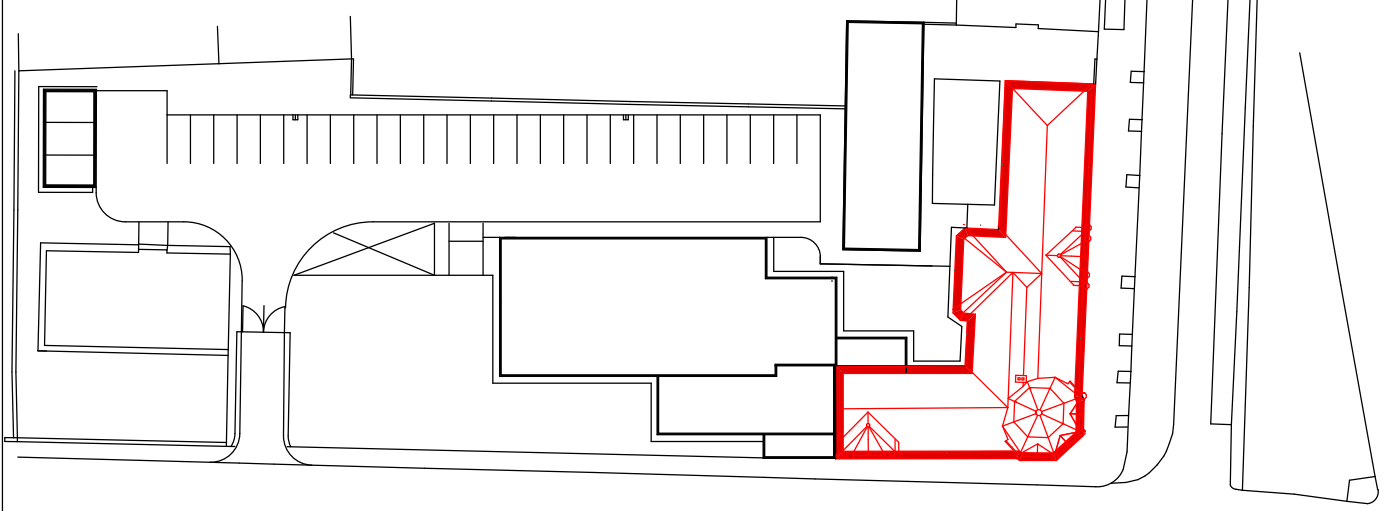
POZNÁMKY  
TECHNICKÉ POŽIADAVKY, KTORÉ SA ODVOLÁVAJÚ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU  
MÁJU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM RIŠENÍM S ROVNOCENNÝMI VLASTNOSTAMI !  
SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERJAŤ NA STAVBE

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- F OBNOVA FASÁD:  
- Zdravé časti omietky prebrať  
- Nesúdržné časti omietky odstrániť a nahradiť po napenetrovaní  
výpennocementovou omietkou weber.mvc 630 UNI  
- Penetrácia weber.betokontakt  
- Štuková omietka weber štuková sietka 3803 celoplošne  
- Penetrácia náter weber703 + kasil  
- Náter weber ton silikátový dvjnásobný
- S1 PO ODSTRÁNENÍ UMELOKAMENNÝCH OMIETOK  
SOKLA PREVIESŤ:  
- Umeľokamennú omietku kamenársky upravenú štokovaním  
aleo resp.ú zvláštného prevedenia
- S2 OBNOVA SOKLA VO DVORE  
- Zdravé časti omietky prebrať  
- Nesúdržné časti omietky odstrániť a nahradiť po napenetrovaní  
výpennocementovou omietkou weber.mvc 630 UNI  
- Penetrácia weber.betokontakt  
- Štuková omietka so sietkou weber štuková sietka 3803 celoplošne  
- Omietka sten tenkovrstvová zo zmesi  
weber.pas silikátová rozteraná hrubozrná
- ZS1 ZATEPLENIE ŠTITU PREVIESŤ V SKLADE:  
- KZS hr. 140 mm Weber - TerraNova THERM - EXLUSIVE  
- Omietka sten tenkovrstvová zo zmesi  
weber.pas silikátová rozteraná jemnozrná
- ZS2 ZATEPLENIE SOKLU ŠTITU PREVIESŤ V SKLADE:  
- KZS hr. 120 mm, systém XPS STYROOUR 2800 C - PCI  
- Omietka sten tenkovrstvová zo zmesi  
weber.pas silikátová rozteraná hrubozrná
- STR1 KRYTINU A LATOVANIE ODSTRÁNIŤ A PREVIESŤ  
NOVÚ SKLADBU:  
- Škrídla TONDACH8 Bobrovka, dvojité latovanie  
- Latovanie 40/60  
- Kontrataly 50/50  
- Vysokodif. posilná podst. membrána  
- TONDACH TUNING FOL - N  
- Pôvodný krov
- STR2 KRYTINU A ŠALOVANIE ODSTRÁNIŤ A PREVIESŤ  
NOVÚ SKLADBU:  
- Plechová krytina z medeného plechu hr.0,6mm  
- Štuková podkladná fólia  
- Pukšiatine celoplošné šalovanie z dosák hr. 24mm  
- Pôvodný krov
- STR3 KNAUF W115 HR. 255 MM, DOSKY 2X GKf  
HR. 12,5 MM S Tl 2X100 MM Z VONKAJŠIEJ STRANY  
DOSKY AQUAPANEL® CEMENT BOARD INDOOR HR.12,5 MM
- ZP ZATEPL. PODKROVNÝCH PRIESTOROV  
PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ V SKLADE:  
- OSB3 dosky hr.22mm na pero a drážku  
- Tepelnizolačné dosky Nobasil PTS 3450mm  
- Podkladná dvojvrstevná drevená konštrukcia  
- Fólia PVC hr.0,2mm
- ST KNAUF W112 HR. 150 MM, DOSKY 2X GKf HR. 12,5 MM  
S Tl 100 MM Z VONKAJŠIEJ STRANY  
DOSKY AQUAPANEL® CEMENT BOARD INDOOR HR.12,5 MM
- P1 PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ NOVÚ V SKLADE:  
- Keramická dlažba 600/300mm  
- Betónová mazanina 15mm  
- PE fólia 50mm  
- Podlahový polystyrén EPS 150 30mm  
- Hydroizolácia GLASBIT 1x 5mm
- P2 PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ NOVÚ V SKLADE:  
- Laminátová podlaha + podlažka 15mm  
- Betónová mazanina 50mm  
- Podlahový polystyrén EPS 160 30mm  
- Hydroizolácia GLASBIT 1x 5mm
- P3 PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ NOVÚ V SKLADE:  
- Keramická dlažba 600/300mm 15mm  
- Betónová mazanina 50mm  
- PE fólia 30mm  
- Podlahový polystyrén EPS 100 30mm
- P4 PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ NOVÚ V SKLADE:  
- Laminátová podlaha + podlažka 15mm  
- Betónová mazanina 50mm  
- PE fólia 30mm  
- Podlahový polystyrén EPS 100 30mm
- P5 PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV  
PREVIESŤ NOVÚ V SKLADE:  
- Keramická dlažba 600/300mm 15mm  
- Štuková hydroizolácia 5 mm  
- Betónová mazanina 50mm  
- PE fólia 30mm  
- Podlahový polystyrén EPS 100 30mm
- SCH1 NA NOVÚ ŽEL. BET. KONŠTRUKCIU SCHODISKA PREVIESŤ:  
- Keramickú dlažba 600/300mm 15mm
- SCH2 ŽEL. BET. KONŠTRUKCIU SCHODISKA UPRAVIŤ  
POSPŮPOM A METLICKOVANÍM SO ZAHĽADENÍM  
HRAN V ŠIRKE 40MM
- PD1 ZAVESENÝ PODHLAD Z DOSIEK KNAUF GKf  
NA KONŠTRUKCII Z CD PROF. NA DVOCH ÚROVŇOVIACH D152,  
HRUBKA OPLÁŠTENIA 1x12,5 - REI 30

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

REKONŠTRUKCIA STAREJ ČASTI BUDOVY OKRESNÉHO SÚDU V  
DUNAJSKEJ STREDE



OBSTARÁVATEĽ  
OKRESNÝ SÚD DUNAJSKÁ STREDA  
JESENSKÉHO UL. č. 2  
929 01 DUNAJSKÁ STREDA  
ICO : 0019620

HLAVNÝ PROJEKTANT  
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
AKAD.ARCH. JOZEF MRAVEC  
TEPLICKÁ 1  
831 02 BRATISLAVA  
TEL. : 0907 725 213, E-mail: jmravec@nextra.sk  
ICO 47244762

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ČASŤ

E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE

PAPĚ Č.

OBSAH

E.1.9 POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

ZÁK. ČÍS.  
248/06/17

POČ. STRAN

DÁTUM

JÚN 2017

MIERKA

1:50

ČÍSLO VÝKR.

E.1.9