



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 STREDNOZERNÁ
ROZTIERANÁ JEMNOZERNÁ - 1,5 MM
[ZS2] OMIETKA SILIKÁTOVÁ WEBER.PAS
ROZTIERANÁ HRUBOZERNÁ - 1,5 MM
[S2] OMIETKA SILIKÁTOVÁ WEBER.PAS
ROZTIERANÁ HRUBOZERNÁ - 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
NAVROVANÝ STAV
ASANÁCIE
PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
ŽEL. BET. KONŠTRUKCIE
MURIVO Z TVÁRNIC POROTHERM
POROTHERM 14 P INALEPIACU MALTU
MURIVO Z PLŇNÝCH TEHÁL PT P20 NA MVC
VZT MŤIEŽKA
SADROKARTONOVÁ PRIEČKA hr. 100mm W111
SADROKARTONOVÁ PRIEČKA hr. 150mm W112
DVOJNÁSOBNE OPLÁŠTENÁ
SO ZVÝŠ. AKUST. NEPREZVUČNOSŤOU
PREDSEDENÉ SADROKARTONOVÉ STENY W625
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MW
HUTNENÝ ZÁSYP Edaf = 50MPa
- SO1 SOKEL Z KERAMICKÝCH DLAŽDÍČ V=8CM
SO2 SOKEL Z LAMINÁTU
KO OBKLAD Z KER. DL. DO v = 2,05m NA HYDROIZOL. NÁTERE
DL DILATÁCIA V DLAŽDIE HLINIKOVOU DILATACIOMU LÍSTOM
VZT MŤIEŽKA
PP POISTNÝ PREPAD ZAĽTIKOVÉHO ŽLABU
ZR ZRKADLO 80/120 VLEPENÉ V OBKLADE
ŠT ZÁSPY TRIEDENÝM ŠTRKOM 63/120 hr. min. 300mm
L LAPÁČ STREŠNÝCH PLOCHENÍ
PD PRIERAZ PODLAHOV
SK SKRINE AŽ PO PODHLAD V RAMCI ZARIADENIA INTERIERU

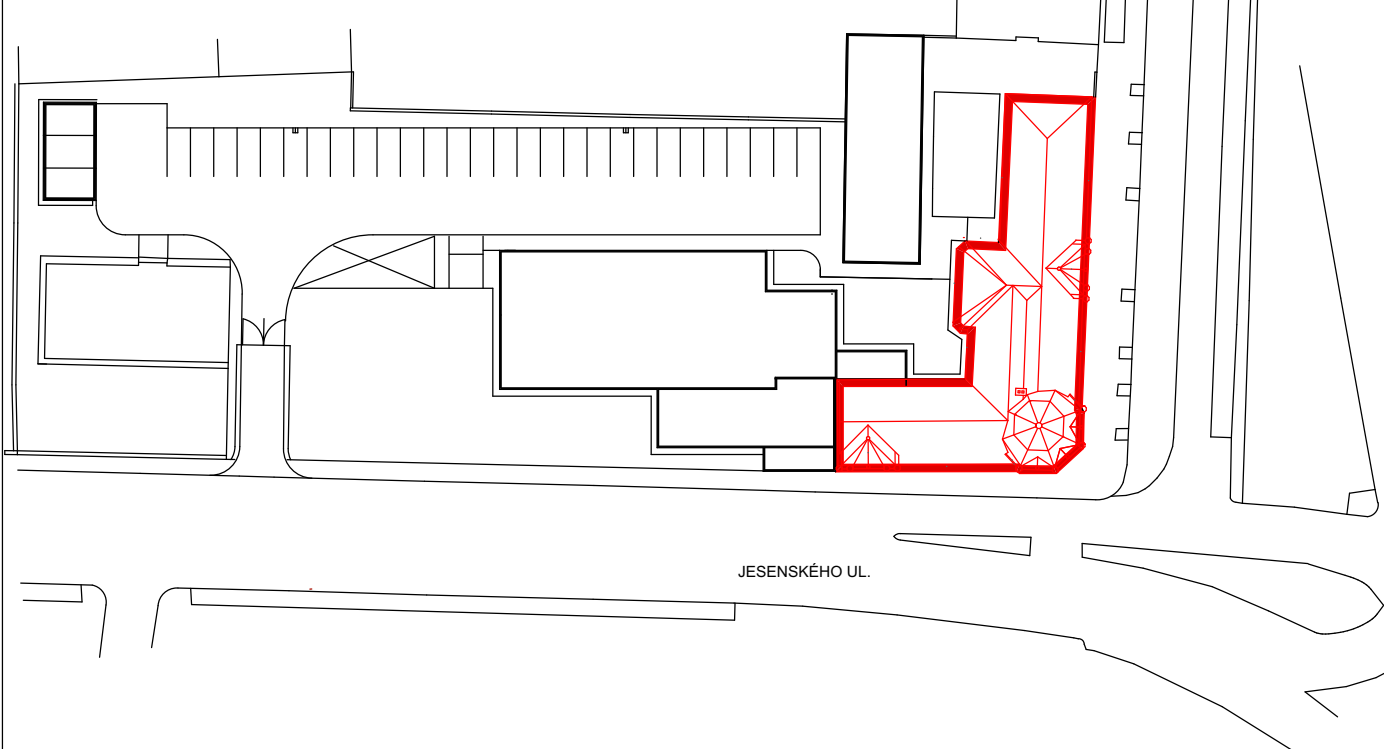
POZNÁMKY
TECHNICKÉ POŽIADAVKY, KTORÉ SA ODVOLÁVAJÚ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU
MÁJU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM RIŠENÍM S ROVNOCENNÝMI VLASTNOSTAMI !
SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- [F] OBNOVA FASÁD:
- Zdravé časti omietky prečistiť
- Nesúdržné časti omietky odstrániť a nahradiť po napenetrovaní
vápnomcementovou omietkou weber.mvc 630 UNI
- Penetrácia weber.betonkontakt
- Štuková omietka weber štuková stierka 3803 celoplošne
- Penetridrýzový náter weber703 - fluat
- Náter weber ton silikátový dvojnásobný
- [S1] PO ODSTRÁNENÍ UMELOKAMENNÝCH OMIETOK
SOKLA PREVIESŤ:
- Umelokamennú omietku kamenársky upravenú štokovaním
alebo rýľu pôvodného prevedenia
- [S2] OBNOVA SOKLA VO DVORE
- Zdravé časti omietky prečistiť
- Nesúdržné časti omietky odstrániť a nahradiť po napenetrovaní
vápnomcementovou omietkou weber.mvc 630 UNI
- Penetrácia weber.betonkontakt
- Štuková omietka so sieťou weber štuková stierka 3803 celoplošne
- Omietka stien tankovstivá zo zmesi
weber pas silikátová roztieraná hrubozerná
- [ZS1] ZATEPLENIE ŠTITU PREVIESŤ V SKLADBE:
- KZS hr. 140 mm Weber - Terranova THERM - EXLUSIVE
- Omietka stien tankovstivá zo zmesi
weber pas silikátová roztieraná hrubozerná
- [ZS2] ZATEPLENIE SOKLU ŠTITU PREVIESŤ V SKLADBE:
- KZS hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI
- Omietka stien tankovstivá zo zmesi
weber pas silikátová roztieraná hrubozerná
- [STR1] KRYTINU A LÁTOVANIE ODSTRÁNIŤ A PREVIESŤ
NOVÚ SKLADBU:
- Skridla TONDACH8 Bobrovka, dvojité látovanie
- Látovanie 40/60
- Kontrola 50/50
- Vyrozdil: posilná podst. membrána
TONDACH TUNING FOL - N
- Pôvodný krov
- [STR2] KRYTINU A SALOVANIE ODSTRÁNIŤ A PREVIESŤ
NOVÚ SKLADBU:
- Plochová krytina z medeneho plechu hr. 0,6mm
- Štukúrová podkladná fólia
- Podkladné celoplošné salovanie z dosiek hr. 24mm
- Pôvodný krov
- [STR3] KNAUF W112 HR. 255 MM, DOSKY 2X GKf
HR. 12,5 MM S 11 2X 100 MM Z VONKAŠEJ STRANY
DOSKY AQUAPANEL® CEMENT BOARD INDOOR HR. 12,5 MM
- [ZP] ZATEPL. PODKROVNÝCH PRIESTOROV
PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ V SKLADBE:
- OSB3 dosky hr. 22mm na pero a drážku
- Tepelnoizolačná doska Nobasil PTS 3x50mm
- Podkladná dvojvrstevná drevená konštrukcia
- Fólia PVC hr. 0,2mm
- [ST] KNAUF W112 HR. 150 MM, DOSKY 2X GKf HR. 12,5 MM
S 11 100 MM Z VONKAŠEJ STRANY
DOSKY AQUAPANEL® CEMENT BOARD INDOOR HR. 12,5 MM
- [P-1] PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ NOVOU V SKLADBE:
- Keramická dlažba 600/300mm
- Betónová mazanina
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 150
- Hydroizolácia GLASBIT 1x
15mm
50mm
30mm
5mm
- [P-2] PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ NOVOU V SKLADBE:
- Laminátová podlaha + podlažka
- Betónová mazanina
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 150
- Hydroizolácia GLASBIT 1x
15mm
50mm
30mm
5mm
- [P-3] PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ NOVOU V SKLADBE:
- Keramická dlažba 600/300mm
- Betónová mazanina
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 100
15mm
50mm
30mm
- [P-4] PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ NOVOU V SKLADBE:
- Laminátová podlaha + podlažka
- Betónová mazanina
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 100
15mm
50mm
30mm
- [P-5] PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVÍ
PREVIESŤ NOVOU V SKLADBE:
- Keramická dlažba 600/300mm
- Betónová mazanina
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 100
15mm
50mm
30mm
- [SCH] NA NOVOU ŽEL. BET. KONŠTRUKCIU SCHODISKA PREVIESŤ:
- Keramickú dlažbu 600/300mm
15mm
- [SCH2] ŽEL. BET. KONŠTRUKCIU SCHODISKA UPRAVIŤ
POSYPOM A METLICKOVANÍM SO ZAHĽADENÍM
HRAN V ŠIRKE 40MM
- [P01] ZAVESENÝ PODHLAD Z DOSIEK KNAUF GKf
NA KONŠTRUKCIU Z CD PROF. NA DVOCH ÚROVŇOCH 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
JESENNÉHO UL. 2
929 01 DUNAJSKÁ STREDA
ICO : 00166620

HLAVNÝ PROJEKTANT

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
AKAD.ARCH. JOZEF MRAVEC
TEPLICKÁ 1
831 02 BRATISLAVA
TEL. : 0907 725 213, E-mail: jmravec@nextra.sk
ICO 47224762

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ČASŤ

E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE

PAP. Č.

OBSAH

E.1.8 POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

ZÁK. ČÍS.

248/06/17

POČ. STRAN

1

DÁTUM

JÚN 2017

MIERKA

1:50

ČÍSLO VÝKR.

E.1.8