

# POHLED Z JIHOVÝCHODU

M=1:50

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSPV
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY NA BÁZI POLYSOKSYANURÁTU (PIR)
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZPĚTNÝ ZÁSYV – ZEMINA
- HYDROIZOLACE

## LEGENDY STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ZAZDŇKY PŮVODNÍCH OTVORŮ NA CELOU HLoubKU ZDIVA, Z OHLED PLYNŮ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- ZAZDŇKY A DOZDŮVKY UPRAVYVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PRŮCHOVKE KLADENÝCH NA TENKOVRSTVOU ZDÍ MALTU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VYROBCEM DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC
- S1

PO ZAZDĚNÍ NEBO DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO OTVORU DOPLNIT Z INTERIÉRU VNITŘNÍ ŠUKOVOU OMÍTKOU TL.20mm VČETNĚ VÝMALBY
- S2

PO PROVEDENÍ NOVÉHO OTVORU ZAPRAVIT OSTĚNÍ Z INTERIÉRU NOVOU ŠUKOVOU OMÍTKOU TL.20mm VČETNĚ VÝMALBY
- S3

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SOKLU – VÝŠKA 200mm–270mm, TL.20mm
- S4

PROVĚST ODEKVNUTÍ PŮVODNÍ OMÍTKY A ČÁSTI ZDIVA V OSTĚNÍ V TL. 40mm DO HLUBOKY 50mm, ODŠKRNUTÍ SROVNAT ŠTERKOVÝM TMĚLEM V TL.5mm, PŮVODNÍ OMÍTKU V OSTĚNÍ VYSYPAT VČETNĚ VÝMALBY

## BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- OCELOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY NATIRANÉ
- NOVÉ MADLO NA ATICE
- VÝELEZ NA STŘECHU (ŽEBŘIK)
- KLEMPŘSKÉ PRVKY
- STŘEŠNÍ KRYTINA
- DVĚŘE
- OKNA
- ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- NEREZ
- ŽÁRDOVÉ ZNKOVANÍ
- ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- ODSTIN BILÝ

PŘESNÉ ODSTYNY BUDOU ODOSUHLASENY NA VZORCÍCH NA FASÁDĚ ZA OČÁSTI PROJEKTANTA A INVESTORA

## BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDNÍCH OMÍTEK:

SVĚTLÁ OKROVÁ – PLOCHY FASÁD OD SOKLU PO ATIKU

SVĚTLÉ ŠEDÁ – POUZE FASÁDA REGULÁČNÍ STANICE PLYNU

SMĚŠ ŠEDÉHO, ŽLUTÉHO, ČERNÉHO A BILÉHO KAMINKU – SOKL

– PŘESNÉ ODSTYNY BUDOU ODOSUHLASENY NA VZORCÍCH NA FASÁDĚ ZA OČÁSTI PROJEKTANTA A INVESTORA

