

# POHLED Z NÁMĚSTÍ - SEVERNÍ

## NAVRHOVANÝ STAV

M 1:75



### SKLADBA POVRCHŮ

- S1** FASÁDA
- ZVĚTRALÉ A NARUŠENÉ ČÁSTI OMÍTKY (PLOCHY, OKAPOVÁ ŘÍMSA adt.) BUDOU ODSTRANĚNY OKLEPÁNÍM NA ZDÍVO,
  - SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBNUTY DO h1.20mm
  - ŘÁDNÉ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OŠKRÁBÁNÍM
  - OMYTÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
  - VYSPRAVENÍ PODKLADU JÁDROVOU UPC OMÍTKOU V tl. cca 30mm NA PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POSTŘÍK PŘEDPOKLAD Z 60% (BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ)
  - JE NUTNO VYSPRAVIT OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN PO PŘEDCHOZÍ VÝMĚNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ
  - PŘÍPRAVA OŠTĚNÍ A PLOCHY V MÍSTĚ OKAPNÍČEK PRO ZAPUŠTĚNÍ PLECHŮ
  - NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD SE DOPORUČUJE APLIKOVAT ADHÉZNÍ EMULZI S PLASTIFIKAČNÍM ÚČINKEM, KTERÁ ZÁROVEŇ ZPEVNÍ HLOUBKOVĚ STAROU OMÍTKU
  - PENETRACI APLIKOVAT BEZPŘOSTŘEDNĚ PŘED PROVÁDĚNÍM ŠTUKOVÉ URSTVY, TAK ABY BYLA ŠTUKOVÁ URSTVA NANÁŠENA NA JEŠTĚ MOKRÝ PODKLAD
  - NOVÁ ŠTUKOVÁ URSTVA (ZRNITOST max. 1mm) BUDE NANESENÁ OBYKLÝM ŘEMESLNÝM ZPŮSOBEM V CELÉ PLOŠE NA VYZRÁLÝ PODKLAD!!!
  - DO ZÁMĚSOVÉ VODY PŘIDAT ADHÉZNÍ EMULZI ŘEDĚNOU V POMĚRU 1:5
  - TÍMTO BUDE ZAJIŠTĚNO OKONALÉ PROPOJENÍ STARÉ OMÍTKY S NOVOU ŠTUKOVOU URSTVOU A ZÁROVEŇ BUDOU ZLEPŠENY MECHANICKÉ VLASTNOSTI ŠTUKY ( PRUŽNOST, ODOLNOST PROTI POPRASKÁNÍ)
  - PO NANESENÍ ŠTUKOVÉ URSTVY JE NUTNO POUŘCH CHRÁNIT PŘED PRUDKÝM VYSCHNUTÍM
  - FINÁLNÍ URSTVA PAROPROPUSTNÝM SILIKONOVÝM NÁTĚREM S MIKROULÁKNEM V BAREVNÝCH ODSTÍNECH DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

- S2** SOKL
- OTLUČENÍ OMÍTKY SOKLU, SPÁRY PROŠKRÁBNOUT DO h1.20mm
  - OMYTÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
  - POSTŘÍK Z JÁDROVÉ OMÍTKY
  - PAROPROPUSTNÁ MINERÁLNÍ VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA V tl.<25mm, LOKÁLNĚ I VÍCE
  - OD UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE ODDĚLENA NUTOU O VÝŠCE min.50mm
  - PENETRACE PODKLADU ADHÉZNÍ EMULZÍ S PLASTIFIKAČNÍM ÚČINKEM
  - NOVÁ ŠTUKOVÁ URSTVA (ZRNITOST max. 1mm) BUDE NANESENÁ OBYKLÝM ŘEMESLNÝM ZPŮSOBEM V CELÉ PLOŠE NA VYZRÁLÝ PODKLAD!!!
  - PRO LEPŠÍ MECHANICKÉ VLASTNOSTI PŘIDAT DO ZÁMĚSOVÉ VODY ADHÉZNÍ EMULZI ŘEDĚNOU V POMĚRU 1:5
  - PO NANESENÍ ŠTUKOVÉ URSTVY JE NUTNO POUŘCH CHRÁNIT PŘED PRUDKÝM VYSCHNUTÍM
  - FINÁLNÍ URSTVA PAROPROPUSTNÝM SILIKONOVÝM NÁTĚREM S MIKROULÁKNEM V BAREVNÝCH ODSTÍNECH DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU
  - JAKO OCHRANA PROTI OŠTRÍKU JE NÁVRŽEN TRANSPARENTNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

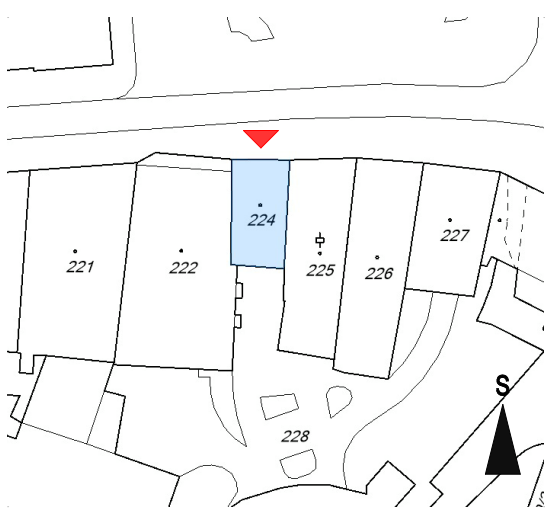
PŘI APLIKACI JEDNOTLIVÝCH URSTEV FASÁDY BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCI MATERIÁLŮ  
PRO APLIKACI NÁTĚRU BUDE POUŽITA JEDNOTNÁ ŠARŽE

### POZNÁMKY

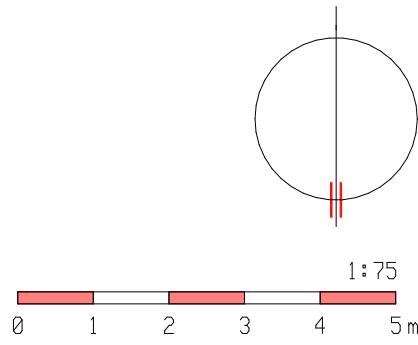
- P1** DEMONTÁŽ KRYTŮ ODVODU SPALIN, ZAZDĚNÍ OTVORU V CELÉ TL. ZDÍVA 3ks
- P2** DEMONTÁŽ OCEL. KOTVY NA FASÁDĚ
- P3** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ČÍSELNÉHO IDENTIFIKÁTORU BUDOVY Č.O./Č.P. NOVÝ PROSTOROVÝ ČÍSELNÝ IDENTIFIKÁTOR BUDE V SOULADU S NÁŘÍZENÍM OBCE
- P4** ORIENTAČNÍ TABULKA PLYNOVODU - DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
- P5** MEZIOKENNÍ PÁSY VYSTUPUJÍ PŘED PLOCHU FASÁDY O ~30-40mm
- P6** ÚPRAVA EL. PŘÍVODU PRO OSVĚTLENÍ RADNICE
- P7** SOKLOVÁ ČÁST BUDE OPATŘENA vč. NUTY VODĚODOLNÝM NÁTĚREM
- P8** PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH PLECHŮ BUDE UPŘESNĚNO PROVEDENÍ NOVÝCH
- P9** POHLEDOVÉ PLOCHY OBJEKTŮ MIMO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ
- P10** POHLEDOVÁ PLOCHA VÝCHODNÍHO ŠTÍTU MIMO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ
- P11** OPRAVA OMÍTEK KOMÍNŮ, ATIKOVÉHO ZDÍVA, SVĚTLÍKU, OPRAVA KOMÍNOVÝCH HLAV
- P12** ZAPUŠTĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ODSKOKŮ, OKRAJE PARAPET. PLECHŮ apod. DO OMÍTKY

- STÁVAJÍCÍ STAV BYL VYNESEN NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ PŘI MÍSTNÍM ŠETŘENÍ
- NEDOSTUPNÉ DETAILS, A TO PŘEDEVŠÍM V OBLASTI STŘECHY SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI
- ±0,000 JE NA TOMTO POHLEDU UZTAŽENA K ÚROVNI PODLAHY 1NP OBCHODNÍ PLOCHY
- KVALITATIVNĚ SE NÁVRŽENÉ MATERIÁLY DAJÍ PŘÍROVNAT K SORTIMENTU WEBER-TERRANOVA

### ORIENTACE



OBJEKT K BYDLENÍ  
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 103/30, KRNOV  
parc.č. 224 - 115m2  
k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ [674737]



### OPRAVA A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 103/30, KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV  
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

PROJEKTANT  
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

### POHLED Z NÁMĚSTÍ - SEVERNÍ NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ