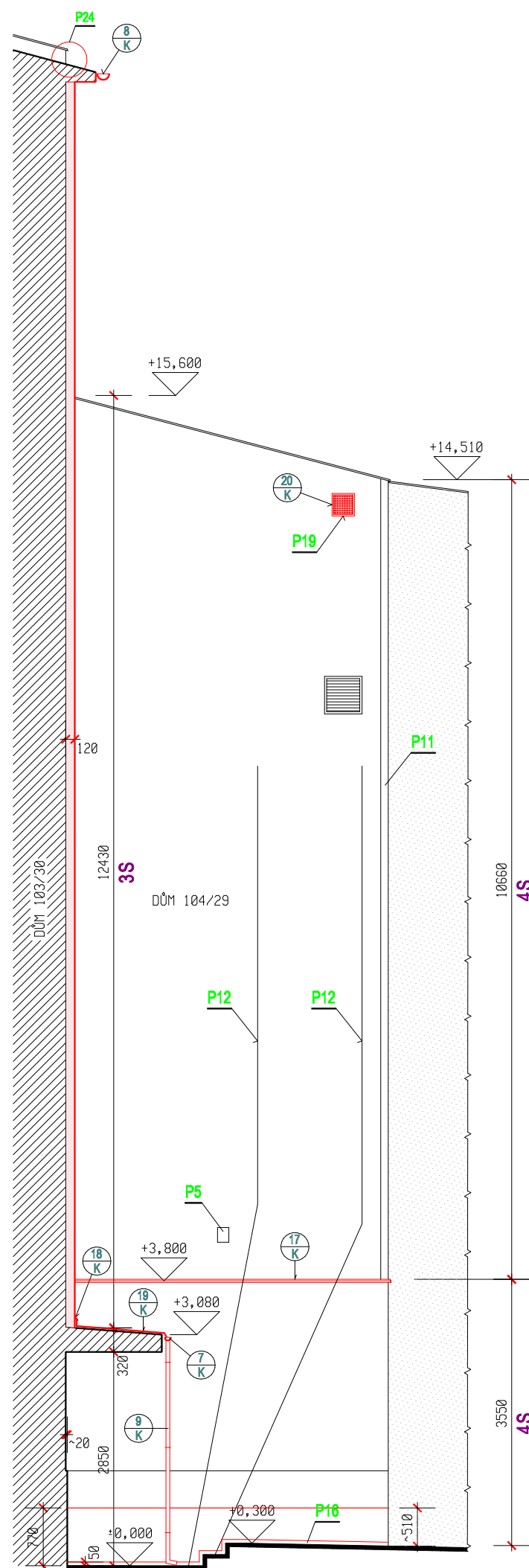


NAVRHOVANÝ STAV



POHLED BOČNÍ NA DŮM 104/29

[illegible]

SCHODISTOVÝ PROSTOR
MEZI PODESTÁ

NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU

- DEMONTÁŽ STÁJÍCÍ KRYTINY Z 2 Pz PLECHU vč. PODKLADNÍ LEPENKY
- PŘEDPOKLADÁ SE STABILNÍ PODKLAD
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO T12h PLECHU tl. min. 0,7mm
- VYTVAŘENÍ cca 200mm POD ÚROVŇ KORUNY ATIKY, UKONČENÍ KRYCÍ LÍŠTŮ
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS
- UTVRŇOVÁNÍ TENKOUSTOUVU CEMENTOVOU STĚRKOU
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ STABILNÍ A ROVNÝ PODKLAD

PŘESNÁ SKLADBA KCE STŘECHY NENÍ PROJEKTOVATOUVÍ ZNÁMA

POHLED NA PŘÍSTAVBU BOČNÍ

S3 PŘÍPRAVA PODKLADU

- PŘED ZAHÁJENÍM BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STAUVAJÍCÍHO PODKLADU
- DUTÁ A NARUŠENÁ MÍSTA BUDOU OTLUCENA (PŘEDPOKLAD Z 50%, BUDE UPŘESŇENO NA STAUBÉ) SPÁRY CIHELNÉHO ZDÍVA A TRHLINY PROŠKVRANOSTI
- OMŤI TLAKOVOU VODOU ZESPŮD NAHORU
- VYSPRAVENÍ POUVRCHU FASÁDY MALTOVOU SPESÍ UHOVNODNOU PRO VYSÁPKY NA PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POSTŘIK
- PENETRACE PODKLADU

ZETAPLOVACÍ SYSTÉM

- LEPICI ÚSTAVIA DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU: OBVOUDOVÝ RÁMEČEK + TŘI UTNITĚNÉ TERČE, KONTAKTNÍ LEPEŇ PLOCHA min. 40% PLOCHY DESKY
- IZOLACI FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ ULNY S PODELNÝM ULÁNKEM tl.120 a 140mm (1M), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ BÝT $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINAMI PRO ZAPŮSTNOU MONTÁŽ (BEZ FŘEZOVÁNÍ), VYROBĚNÉ HMOŽDINY BUDE V SODLADU SE ZETAPLOVACÍM SYSTÉMEM
- NÁVRHEDN 8x5cm², BUDE UPŘESŇENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NA PODKLADÉ PROVEDENÝCH VYTÁŽNÝCH ZKOUŠEK
- ZATĚŽENÍ OSTĚNÍ A NADPŘAŽÍ OTVORŮ JE NÁVRHEDN V tl.30mm (POUŽIT ŠCHODNE IZOLÁČNÍ DESKY)
- ZATĚŽENÍ PÁRPEKTU JE NÁVRHEDN Z EXTRUD. POLYSTYRENU S VEŠÍ PĚNOSTÍ A MIN. NÁSÁKVOSTÍ tl.130mm, ZALŽEDNÍ tl.120mm, $v=300\text{mm}$
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ BÝT $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, UŠE SPRÁVU min. 3" (5,242)
- VÝSĚV EELASTICKÁ STĚRKOVA HMOTA S VYTŽOVNOU SKLOTEXTILNÝM SÍŤOVNOU min.160g/m²
- ZATĚŽOVACÍ SYSTÉMOVÝ NÁŤER
- TENKOVSTVA PROBÁVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA V ZRŮSTNOSTI 1,0mm (1,5kg/m²)
- SAMOČISTÍCÍ, PŘÍRODNĚ ODDĚLNÝ MIKROORGANISMDM, VODODOPADNOU, PRODNÝSTNOST (20-30!!!)
- BAREVNĚ ŘEŠENÍ FASÁDY DLE ZPRACOVÁNÉ ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

S4 PŘÍPRAVA PODKLADU

- PŘED ZAHÁJENÍM BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
- DŮTÁ A NARUŠENÁ MÍSTA BUDOU OTLUČENA (PŘEDPOKLAD Z 502), SPÁRY CIHELNÉHO ZDIVA A TRHLINY PROŠKRBÁBNY DO Hl.20mm
- ZNÁMÉ NEROVNOSTI NA FASÁDE BUDOU ČÁSTEČNĚ SROVNÁNY OTLUČENÍM STÁVAJÍCÍ OMIČKY A ČÁSTEČNĚ DOHOZENÍM NOVE OMIČKY STROPU A ČELA STŘEŠKY NAD VSTUPEM BUDOU OTLUČENA ZE 100%
- OMIČKY TLAKOVOU VODOU ZESPOD NÁVHROU
- VYSYPÁVÁNÍ POUČHU FASÁDY MALTOVOU SMĚSÍ UHOVNOU PRO VYSYPÁVKY NA PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POSTŘÍK
- V MÍSTĚ VSTUPU BUDE NA STĚNĚ S DVĚRMI VYROVNÁN ODSOK

FASÁDNÍ SYSTÉM

- V ZÁVISLOSTI NA SPRÁVNOSTI PODKLADU BUDE PROVEDENA PENETRACE PODKLADU
- SROVNÁNÍ PODKLADU VÝSOCE ELASTICKOU STĚRKOVOU HMOTOU UHOVNOU PRO APLIKACI NA SKRABÁNÉ OMIČKY
- VÝSOCE ELASTICKÁ STĚRKOVÁ HMOTA S VÝŽIVNOU SKLOTEXTILNÍ ŠÍTOVINOU min.150g/m2
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER
- TEKOVURSTVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA V ZRNITOSTI 1,0mm (1,5kg/m2)
- SAMOČISTÍCÍ, PŘÍRODNĚ ODLNÁ VODA KY MİKROORGANİZMİSM, VODODOPŮRNOU (20-30!!!)

BARVENÉ ŘEŠENÍ FASÁDY DLE PRACOVNÉHO ARCHITEKTONICKÉHO NÁVHRU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKY

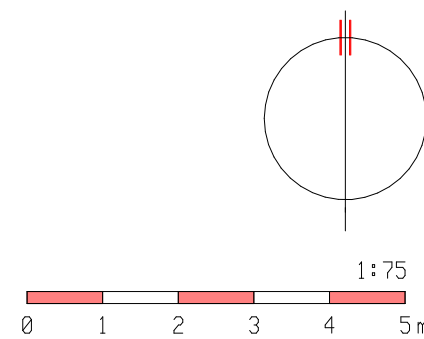
- BUDE POUŽIT UCELYNÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE KVALITATIVNÍ TŘÍDY A, JE NEPŘÍPUSTNÉ KOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ VRSTVY OD RŮZNÝCH VÝROBCŮ
- PŘI APLIKACI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV FASÁDY BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PRO APLIKACI NÁTĚRŮ A TEKOURSTVÝCH OMIKŤEK BUDE POUŽITO JEDNOTNÁ ŠARŽE
- PŘI ZATEPLOVÁNÍ BUDE POSTUPOVÁNO DLE ČSN 73 2301 - PROVÁZENÍ UNEŠIJÍCÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS)
- BUDE POUŽITO VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ UKS2: ROHOVÉ OŠTĚRY, ZASTÍCHOVACÍ TĚLŮ NA OKNO A PARAPET, OKAPNIČKY, PARAPETNÍ LÍSTY AID.

STYK PARAPETU V MÍSTĚ PARAPETNÍ LÍSTY BUDE OPĚTNĚ TRVALE PRŮJEMNÝMI LÍSTEY

- P1 DEMONTÁŽ KRYTÝ ODVODU SPALIN 2ks, ZAZELENÍ OTVORU V CELÉ TL. ZDÍVA 4ks
- P2 POSUN DEŠTOVÉHO SVODU, BUDE RESPEKTOVAT NÁVRHOVÉ ZATEPLENÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- P3 ČÍSELNÝ IDENTIFIKÁTOR BUDOVY Č.O.Č.P., DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
- P4 SATELITNÍ ANTÉNA - PARABOLA 3ks, DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
ÚPRAVA PRO OSAZENÍ DRŽÁKŮ V MÍSTĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU 2ks
- P5 EL. SIGNALIZACE, DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
- P6 NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
- P7 ZVONKOVÉ TABLO S DOMÁCÍM TELEFONEM - ZAKRÍTÍ, ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ
- P8 POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 5ks - DEMONTÁŽ VĚD. PODKLADNÍ DESKY
- P9 EL. INSTALAČNÍ KRABICE - NOVÁ KRYTKA V BARVĚ FASÁDY
- P10 DEMONTÁŽ A OPĚTOUNÁ MONTÁŽ PODPORNÉ KONSTRUKCE
POPÍNAKOU ODŘEZAT, UCHOVAT, OCHRÁNIT ZAKRÝTÍM
- P11 DILATAČNÍ LIŠTA V BARVĚ FASÁDY - OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ ZAKRÝTÍM
- P12 OCEL. LANA PRO VEDENÍ POPÍNAČŮCH ROSTLIN - DEMONTÁŽ,
PO PŘEVODU OPRAVU OPĚTOUNÁ MONTÁŽ
- P13 DEMONTÁŽ DRÉVĚNÉHO OBLOŽENÍ PŘESÁHU STŘECHY, NOVÉ OBLOŽENÍ BUDE
PŘEVEDENO Z CEMENTITÝCH KOTVENÝCH KSI 1,25mm V PODKLADNÍ ROST Z
KOVUOVÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO KROKŮ A OBVOD. ZDÍVA - PŘEDPOKLAD 4,5m2
VYSPAROVAT A OPATŘIT NÁTEREM VE SVĚTLE SEDMĚ ODSŮTNŮ
- P14 SROVNÁNÍ PODKLADU - ODSOKO cca 20mm
- P15 PŘÍ ZATEPLOVÁNÍ BUDE TŘEBA RESPEKTOVAT ZNÁČNÉ NEROVNOSTI FASÁDY
SOUSEDNÍHO OBJEKTU, PŘÍZNAT DILATAČNÍ SPÁRU
- P16 NUTA U-50mm OD UT. VYBRÁNÍ NA PLOVNÉJÍ DÍLU
- P17 OPRAVA OMÍTEK KOMÍNŮ, ATIKOVÉHO ZDÍVA, SVĚTLÍKU, OPRAVA KOMÍNOVÝCH HLAV
- P18 POHLEDYVÁ PLOCHA VÝCHODNÍCH ŠTÍTŮ MILO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ
- P19 DÍZ VĚTRACÍ MRŽKY, OSAZENÍ NOVÉ V Pz ÚROVNĚ, ROZMĚR -400x400mm
- P20 SKLOVÁ ČÁST BUDE OPATŘENA PROTI OSTRÍKŮ DEŠTOVÉ VODY HYDROFONBNÍM NÁTEREM
- P21 OSTRANĚNÍ NÁTERU ŽÁRUVNÍ, NOVÝ NÁTER 12+2e, TMAVĚ ŠEDÁ MATNÁ BARVA
OSTRANĚNÍ NÁTERU OCEL. MRŽÍ, NOVÝ NÁTER 12+2e, TMAVĚ ŠEDÁ MATNÁ BARVA
OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PRAHU A VYROVNÁNÍ PLOCHY CEMENTOVÝM POTĚREM V CELÉ
PLOŠE, PŘEDPOKLAD 1,30mm, PODKLAD OČISTĚNÍ A PENETRACOVÝ
OSADIT KOVĚNÉ KRYCÍ RHOVÉ LIŠTY 2x 2m
- P22 PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A MADRÁŽÍ BUDE OTLUČENÁ OMÍTKA V CELÉM ROZSAHU
PRO ZATEPLENÍ PARAPETU JE NUTNO DOBROUAT PODKLADNÍ ÚRSTVU
- P23 ÚPRAVA POUCHU VÍTNÍHO LÍCE ATIKOVÉHO ZDÍVA VE SKLADĚ S4 (MIMO ZATEPLENÍ)
PO ÚROVNÍ PUC-P FÓLIE BEZ PROBAVENÉ OMÍTKY
- P24 UTVÁRNOU ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA ČELO ATIKY A ÚPRAVIT OPLECHOVÁNÍ ATIKY NEBO
UKOČIT ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V ÚROVNĚ ŘÍMSY A OPLECHOVAT ODSOKO

- STÁVAJÍCÍ STAV BYL VYNESEN NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ PŘI MÍSTNÍM ŠETŘENÍ
- NEDOSTUPNÉ DETAILY, A TO PŘEDEVŠÍM V OBLASTI STŘECHY SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI
- 0,000 JE NA TOMTO POHLEDU UZTAŽENA K ÚROVNI USTUPNÍ PODESTY
- V ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE KÓTOVANÝ SKUTEČNÝ ROZMĚR (tloušťka) KAPALNÉHO IZOLANTU, SKUTEČNÝ ROZMĚR BUDE VĚTŠÍ A ODVÝSLÝ DO ROVINNOSTI PODKLADU
- KVALITATIVNĚ SE NAVRŽENÉ MATERIÁLY DAJÍ PŘIROVNAT K SORTIMENTU NEBER-TERRANOVA

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



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

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAI

PARÉ ČÍSLO

POHLED Z VNITROBLOKU - JIŽNÍ

NAVRHOVANÝ STAV

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

RZ 87-2017/09
SRPEN 2017
TECHNICKÁ POMOC
měřítko ozn. výkr.
1:75 **D.1.1-4**