

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY BOURANÉ
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY NEMĚNNÉ

POZNÁMKA

- POZN. 1 LOKÁLNÍ OPRAVA JÁDROVÉ OMÍTKY (JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ) CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ (VNĚJŠÍ ŠTUK) PENETRACE FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, BARVA DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA
- POZN. 2 LOKÁLNĚ PORUŠENÁ BETONOVÁ ŘÍMSA BUDE ODSTRANĚNA, HLAVA ATIKY BUDE SROVNÁNA A BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATIKY POZINK PLECHEM. BUDE PROVEDENO LEMOVÁNÍ STĚN POZINK PLECHEM.
- POZN. 3 Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE DOJDE K NAVÝŠENÍ VÝŠKY PLOCHÉ STŘECHY, STÁVAJÍCÍ VCHODOVÉ DVEŘE NA PLOCHOU STŘECHU BUDOU NAHRAZENY PLECHOVÝMI DVEŘMI 1750x900 mm. DVEŘE BUDOU PODEZDĚNY KERAMICKÝM ZDÍVEM TL. 150 mm. NA PODESTĚ PŘI VCHODU NA STŘEŠNÍ KCI BUDE VYTVOŘEN SCHOD VÝŠKY 250 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KCE Z JEKLU 30x30x2 mm, L PROFIL 30x30x3 mm, STUPNICE TVOŘENA POROROŠTEM - ZINKOVANÝ, NOSNÝ PÁSEK 30x2 mm. SCHOD ZAKOTVEN DO PODESTY.

NAVRŽENÉ STŘEŠNÍ VPUSTĚ DN 75 VYHŘÍVANÉ BUDOU OSAZENY VE VZDÁLENOSTI 500 mm OD ATIKY A JINÝCH NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST SPOLEHLIVÉ OPRACOVÁNÍ DETAILU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. STŘEŠNÍ VPUSTĚ BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ HTEM TRUBKOU DN 75 A PŘÍSLUŠNÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM (KOLENA, REDUKCE APOD.). VYHŘÍVÁNÍ JE SAMOREGULAČNÍ, BUDE UMÍSTĚN VENKOVNÍ TERMOSTAT S INTEGROVANÝM VENKOVNÍM ČIDLEM.

HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA 250 mm NAD ROVINU PLOCHÉ STŘECHY A UKONČENA KOVOVOU UKONČOVACÍ LIŠTOU ZAKOTVENOU DO ATIKY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI. BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ ATIKY A STĚNY SCHODIŠTĚ DO VÝŠKY 250 mm TEPELNOU IZOLACÍ EPS 70 F TL. 30 mm.

STŘEŠNÍ PLÁŠT SCHODIŠTĚ NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, STŘEŠNÍ PLÁŠT JE V DOBRÉM STAVU, NENÍ NUTNÉ HO REKONSTRUOVAT.

BUDE PROVEDENO PŘEKOTVENÍ A OPRAVA HROMOSVODU VČETNĚ REVIZE.

VÝPOČET ODVODNĚNÍ STŘECHY

$Q = i \cdot A \cdot C [l/s]$

VYSVĚTLIVKY:

i = INTENZITA DEŠTĚ [l/s·m²]

A = ÚČINNÁ PLOCHA STŘECHY [m²]

C = SOUČINITEL ODTOKU [-]

$Q = 0,03 \cdot 96 \cdot 1 = 2,88 l/s$

PRŮTOK STŘEŠNÍCH VPUSTI NAMĚŘENÝ DLE ČSN 1253-1:2004: **5,5 l/s**.

DLE ČSN 73 1901 MUSÍ BYT ODVODNĚNÍ KAŽDÉ STŘEŠNÍ PLOCHY ZAJIŠTĚNO NEJMÉNĚ DVĚMA STŘEŠNÍMI VTOKY, TZN. **NAVRŽENY 2 STŘEŠNÍ VPUSTI DN 75 VYHŘÍVANÉ.**

INFORMACE

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PASPORTU, KTERÝ BYL PROVEDEN V ČERVENCÍ 2016
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ ATD. SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- KONSTRUKCE NA FASÁDĚ BUDOU DOČASNĚ DEMONTOVÁNY PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA FASÁDĚ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEBY DOPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ, PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TOTÉŽ PLATÍ U KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE TRUHLÁRSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VEŠKERÉ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (VCHODOVÉ DVEŘE) A PŘÍPADNĚ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI - ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

POUŽITÉ ZKRATKY

K	STÁVAJÍCÍ KOMÍN
A	ANTÉNA
V	VĚTRACÍ ŠACHTA

±0,000 = cca 209,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC. Č. 1106 ANENSKÁ 20, BRNO-STŘED, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b> KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA BRNA	DATUM 18.08.2016	STUPEŇ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A2	FORMÁT A2
KONTROLOVAL Ing.SVATAVA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL	ZAKÁZKOVÉ Č. 08/2016	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 19	
NÁZEV DÍLA <b>ANENSKÁ 20</b> OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY		PARÉ	MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>D3.01</b>
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESOVÁ ČÁST (NAVRŽENÝ STAV) <b>PŮDORYS STŘECHY</b>				

