

SVISLÝ ŘEZ B-B

Štítová stěna z dřevěných palubek tl. 18 mm (péro/drážka)
- na pomocném dřevěném roštu z hranolů např. 80/80 mm,
uchyceno k poslednímu sbíjenému vazníku v rastru á 1,0-1,2 m

Okapový podkladní plech RŠ 400 mm,
+ trnová ochrana před plactvem H127
- uchyceno na OSB desku 3PD tl. 15 mm,
kotveno skrz XPS do ŽB římsy
- provedení KZS z XPS tl. 60-70 mm s povrchovou úpravou

SCH1 - SKLADBA STŘECHY NÁSTAVBY

- Střešní krytina plechová (imitace tašky)
- Křížové laťování 40/60 mm + podkladní těsnící páska
- Pojistná fólie, střešní membrána
- Celoplošné bednění tl. 32 mm (péro/drážka)
- Dřevěná vazníková konstrukce krovu
- Prostorová dutina střechy
- PE fólie
- Tepelná izolace z minerální vlny tl. 140+100 mm
- Parotěsná zábrana s přelepenými spoji
- Stávající ŽB stropní panelová konstrukce nad 2.NP

SVISLÝ ŘEZ A-A

Přivětrávací průduchuy ve štítové stěně Ø 100-120 mm
- opatřeno PVC protidešťovými a protimrzovými mřížkami

SCH1

Oprava římsy z KZS - XPS tl. 60-70 mm s povrchovou úpravou

Nový ŽB roznašecí věnec 450x410 mm, prokottvit s komín. tělesy
- Beton C20/25, výztuž ocel B500B (4xR12, třmínky R6 á 200 mm)

Zateplení vika stávajícího střešního výlezu z XPS tl. 150 mm

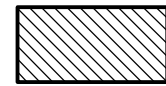
Okapový chodník z bet. dlažby 500/500/50 mm
- kladeno do pískového lože tl. 40 mm
(spádováno od objektu min. 0,5%)

Nádstavba komínů, včetně kruhových průduchů Ø do 160 mm
- včetně nové spádované komínové hlavice tl. 70 mm
+ jednotná kovová krycí stříška nad průduchy s Pz. plechem

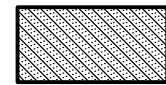
Stávající vzdušné elektro vedení NN do 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.

Stávající vzdušné připojení elektro vedení NN do 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.

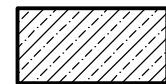
LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



Stávající zděné konstrukce objektu z CP na MVC



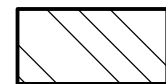
Stávající betonový potěr podlahy (skladba podlahy)



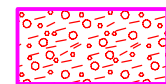
Stávající konstrukce z prostého betonu



Stávající konstrukce z železobetonu (panelové dutinové stropy)



Stávající rostlý terén



Zhutněný zásyp dešťové kanalizace vytěženou zeminou, hutnit po 300 mm vrstvách



Tepelná izolace z minerální vlny tl. 240 (140+100) mm, přeloženo do kříže, bez průběžných spár!
- položeno na parotěsnou zábranu A/B s přelepenými spoji
- uzavřeno ze shora PE fólií s přelepením spoji



Kontaktní zateplovací systém (KZS) z XPS tl. 60-70 mm (dle potřeby vyrovnání fasády do roviny)
- vč. finální strukturované probarvené omítky

POZNÁMKA:

- Vzhledem k nedochování původní dokumentace jsou veškeré konstrukce kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě.

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec
mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz
Investor : Město Třinec, Jablunovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Kanská, parc.č. 850, 1034/2,
Název stavby :

Změna zastřešení obytného domu č.p. 418
v Třinci - Kanská

Vykres :

SVISLÝ ŘEZ A+B - Návrh



Datum vypracování : 09 / 2017
Stupeň dokumentace : DPS
Číslo zakázky : L2017-74
Měřítko : 1:50

Číslo výkresu :

D.08

01