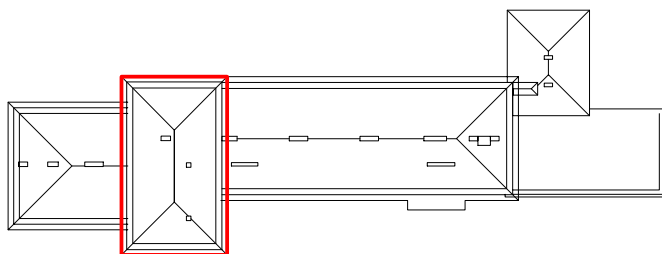


Změna a doplnění oproti původní projektové dokumentaci spočívá v :

- Jako pojistná doplňkové hydroizolace (ochrana proti zatečení během stavebních prací) na novém bednění bude provedena z samolepících modifikovaných asfaltových pasů tl..min. 3.0.mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny.
- Půdní prostor bude zateplen minerální izolací ze skelné vaty o celkové tl. 320 mm: požárně A1, objem. hmotnost cca. 20 kg.m³; souč. prostupu tepla 0,033 W.m-1.K-1. Tepelná izolace nesmí zasahovat do větrané části vymezené kontralatí. Instalace bude provedena 2 x 160 mm. Desky se kladou na sraz nejméně ve dvou vrstvách tak, aby spáry byly vzájemně prostřídány a nevznikla jedna svislá spára.
- Pod lešení v místech střešních krytiny bude provedeno dodatečné opatření ve formě OSB desek tl. 25 mm s geotextilií 300 g/m² jako ochrana proti porušení.
- Koruna atiky stejně jako koruny hlav komínu budou provedeny z mPVC krytiny (oproti původnímu hliníkovému oplechování).
- Omítané (betonové) části zdobné atiky a komínové hlavy, jenž budou pohledově viditelné budou opatřeny silikonsilikátovou omítkou zrnitosti 1,5 mm v bílé barvě. Součástí omítky budou i rohové (okapové) systémové profily s tkaninou.



ACTIV Projekce, s.r.o.

sídlo: Ohrazenice 55, 511 01 Turnov
kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradiště
koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Pospíchal Petr

Zodpovědný projektant:
Pospíchal Petr

AKCE:

OPRAVA STŘECH ČP. 804, UL. JANA PALACHA
OBJEKT GYMNÁZIA TURNOV
na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:

Město Turnov
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

STŘECHA ČÁST "A" - změna x01 ze dne 6.12.2022

razítko a podpis

Číslo zakázky:

18/12-001

Výtisk č.:

Datum:

6.12.2022

Část:

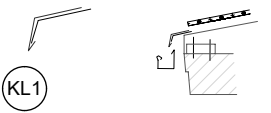




D1.2

Stupeň:

DPS

Změna:

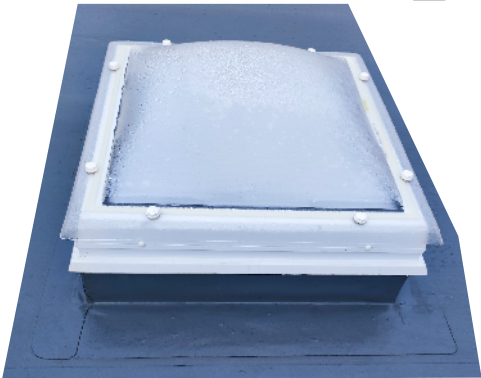
x01

Přehled	ozn	m / ks / m2
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250, MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 250	 (KL1)	74,0 mb
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ROH (VNĚJŠÍ HRANA) RŠ 150	 (KL2)	35,9 mb
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (VNITŘNÍ HRANA) RŠ 150	 (KL3)	78,0 mb
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TMELÍCÍ LIŠTA (PŘÍPOJENÍ NA STĚNU) RŠ 100	 (KL4)	76,4 mb
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (NÁROŽÍ / HŘEBEN) RŠ 300	 (KL7)	56,3 mb

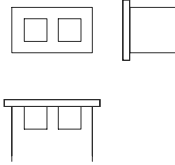

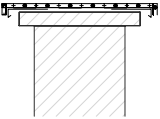

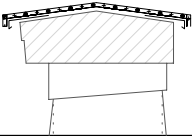
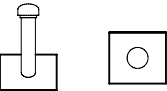
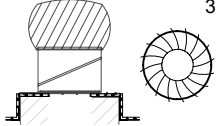
Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.



Přehled	Kus	
ODVĚTRÁVACÍ TURBÍNA (710m3/h při 8km/h), RAL 9005 Set v kompletu (základna, stavitelný krk, hlavice)	P0	3
ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK (D110) IZOLOVANÝ Prostup střechou odvětrání kanalizace s flexí připojením	P1	1
STŘEŠNÍ VÝLEZ 600/600 mm vč. napojení (olemování) na fóliovou povlakovou krytinu	P2	1



Provedení a řešení dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.
Na výkresech jsou vyznačeny (stávající) výlezy ve stávajících polohách umístění.
Před montáží nových výlezu bude s investorem dohodnuto nové umístění.

Přehled	ozn	m / ks / m2
<p>FÓLIOVÁ KRYTINA Z PVC-P dle PD URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, tl. 1,5 mm V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7015) S POŽÁRNÍ VLASTNOSTÍ BROOF(T3), VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7015)</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250</p> 		<p>2*0,64 m2 1,16 m2 ----- Σ 2,44 m2</p> <p>11,0 mb</p> <p>(K01)</p> 
<p>FÓLIOVÁ KRYTINA Z PVC-P dle PD URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, tl. 1,5 mm V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7015) S POŽÁRNÍ VLASTNOSTÍ BROOF(T3), VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7015)</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250</p>		<p>50,0 m2</p> <p>133,5 mb</p> <p>(K02)</p> 
<p>PROSTUP ZTI – DN 110 - 125 VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU (SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU)</p>		<p>2ks</p> <p>(K03)</p>
<p>PROSTUP ODVĚTRÁNÍ Ø 365 mm VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU</p>		<p>3 ks</p> <p>(K04)</p>



Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.

- 1. OSB DESKY K SOBĚ LEPENY A ŠROUBOVÁNY
PU LEPIDLO (VODOVZDORNOST ČSN EN 204 D2)
- 2. OKAPOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH ("KL1" - RŠ300)
- 3. KONTRALAŤ 60/40 MM
- 4. TEPELNÁ IZOLACE TL. 320 MM
NEZASAHOJÍCÍ DO PROVĚTRÁVANÉ MEZERY 40 MM (3. KONTRALAŤ)
- 5. POVLAKOVÁ KRYTINA (SYSTÉM. SKLADBA DLE TZ)
- 6. STÁVAJÍCÍ Cu ŽLABY (DLE TZ)
- 7. NOVÉ OKAPOVÉ HÁKY (CELO-MĚDĚNÉ)
- 8. PRŮBĚŽNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ("KL1" - RŠ250)
- 9. VYDŘEVA OKAPOVÉ (ŘÍMSOVÉ) HRANY

- 10. KOUTOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH ("KL3" - RŠ150)
- 11. PŘIPOJOVACÍ LIŠTA TMELÍCÍ POPLASTOVANÝ PLECH ("KL4"- RŠ100)
- 12. ZAVLÍKACÍ PLECH ("KL1"- RŠ250)
- 13. KORUNA ZDOBNÉ ATIKY ("K02"- vč. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ250)

