

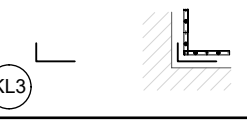
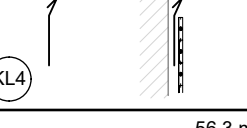
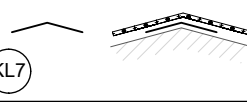
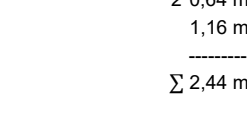
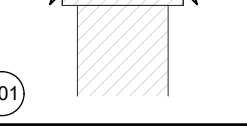
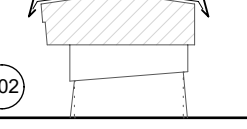
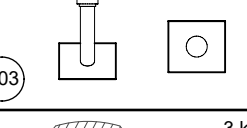


Přehled	ozn	m / ks / m2
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250, MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 250 A OKAPNICE RŠ 160 A MASKOVACÍ PLECH RŠ 250		74,0 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ROH (VNĚJŠÍ HRANA) RŠ 150		35,9 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (VNITŘNÍ HRANA) RŠ 150		78,0 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TMELICÍ LIŠTA (PŘIPOJENÍ NA STĚNU) RŠ 100		76,4 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (NÁŘOŽÍ / HŘEBEN) RŠ 300		56,3 mb

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

Přehled	ozn	m / ks / m2
KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECH. KOMÍNOVÝCH HLAV (RŠ PŘES 670) VČ. PODKLADNÍHO PLECHU		2*0,64 m2 1,16 m2 ----- Σ 2,44 m2
KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ HLAV ŘÍMS (RŠ PŘES 670) VČ. PODKLADNÍHO PLECHU		50,0 m2
PROSTUP ZTI – DN 110 - 125 VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KTYRINU (SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU)		1ks
PROSTUP ODVĚTRÁNÍ Ø 365 mm VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KTYRINU		3 ks

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

POZNÁMKY:

- VÝMĚRY NA VÝKRESECH JSOU BEZ ZTRATNÉHO A PROŘEZŮ, JEDNOTLIVÉ DÉLKY A VÝMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 363 PROSTŘEDKY PROTI PÁDU – SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDŮ A ZADRŽOVACÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU STŘECH.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.
- 3/ BEDNĚNÍ U OKAPOVÉ HRANY PROVEDENO S PRŮBĚŽNÝM PŘIVĚTRÁNÍM (NASÁVÁNÍM), KTERÉ BUDE CHRÁNĚNO SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU. KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE PROJEDNÁNOV RÁMCÍ AD.
- 4/ PROVEDENÉ BEDNĚNÍ (DETAILU) U OKAPOVÉ HRANY MUSÍ UMOŽNIT NAKOTVENÍ NOVÝCH CU ŽLABOVÝCH HAKŮ.
- 5/ OBJEKT JE CHRÁNĚN PŘED BLESKEM STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNO SOUSTAVOU. NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA BUDE PO OPRAVĚ STŘECHY HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NAMONTOVÁNA ZPĚT VE STEJNÉM PROVEDENÍ A ROZSAHU S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODY.
- 6/ OPLECHOVÁNÍ ATIK, KOMÍNOVÝCH HLAV BUDE Z LAKOVANÉHO (MIN. 25UM POVRCHOVÉ ÚPRAVY Z PES / PUR NEBO PVDF) AL PLECHU TL. MIN. 0,7 MM LEPENÉHO ZASTUDENA NA VYSPRAVENÝ PODKLAD NA BÁZI BITUMENOVÉ PLASTICKÉ STĚRKY.

SKLADBA STŘECHY:

- FÓLIOVÁ KRYTINA Z PVC-P 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) DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ VÝROBCE ZVOLENÉHO VÝROBNÍHO PROGRAMU PŘÍP. DLE DETAILŮ ČSN P 73 0600 HYDROIZOLACE STAVEB – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ A ČSN P 73 0606 HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA 300g/m2
- KONSTRUKCE Z OSB DESEK, tl. 24 mm (P+D DESEK S LEPENOU HRANOU)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (KROKVE)

POKUD TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA JEDNOTLIVÁ OBCHODNÍ JMÉNA NEBO OZNAČENÍ VÝROBKU, VÝKONU NEBO OBCHODNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉHO PODNIKATELE ZA PRÍZNAČNÉ, JE MOŽNO TYTO VÝROBKY A MATERIÁLY NAHRADIT OBDOBNÝMI S TECHNICKÝ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÝMI PARAMETRY. V TOMTO PŘÍPADĚ UCHAZEČ V NABÍDCE UVEDE OBCHODNÍ NÁZVY A VÝROBCE TĚCHTO VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, PŘÍP. ÚDAJE PROKAZUJÍCÍ DODRŽENÍ FUNKČNÍCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ MIN. V ÚROVNI STANOVENÉ DOKUMENTACÍ.


Přehled		m	Kus
Pospojení hromosvodu na stávající svod	P		5
Nové vedení hromosvodu v systém svorkách dle TZ		130	
Nová jímací hromosvodná tyč výšky dle stávající	J		5

Přehled	m	Kus
OKAPOVÝ SYSTÉM Stávající Cu podokapní žlab hranatý vč. žlábkového KOUTU / ROHU / ČEL DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ	75,2	
Stávající Cu žlabový kotlík vč. odskoku nebo kolena s mezikusem DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ		4
Nové Cu žlabový háky, montáž dle ČSN 733610 (á 600 mm) DEMONTÁŽ + DODÁVKA (NOVÝCH) VČ. MONTÁŽE		130

Systémové řešení dodavatele okapového systému, 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 střešnou odvětrání kanalizace s flexi 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.

	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: Vyraboval: 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"		
Číslo zakázky: 18/12-001		Výtisk č.:
Datum: 25.04.2019		Změna:
Část: D1.2	Stupeň: DPS	Měřítka: 1:100
Č.výkr.: A.1.4	Formát: 4 x A4	