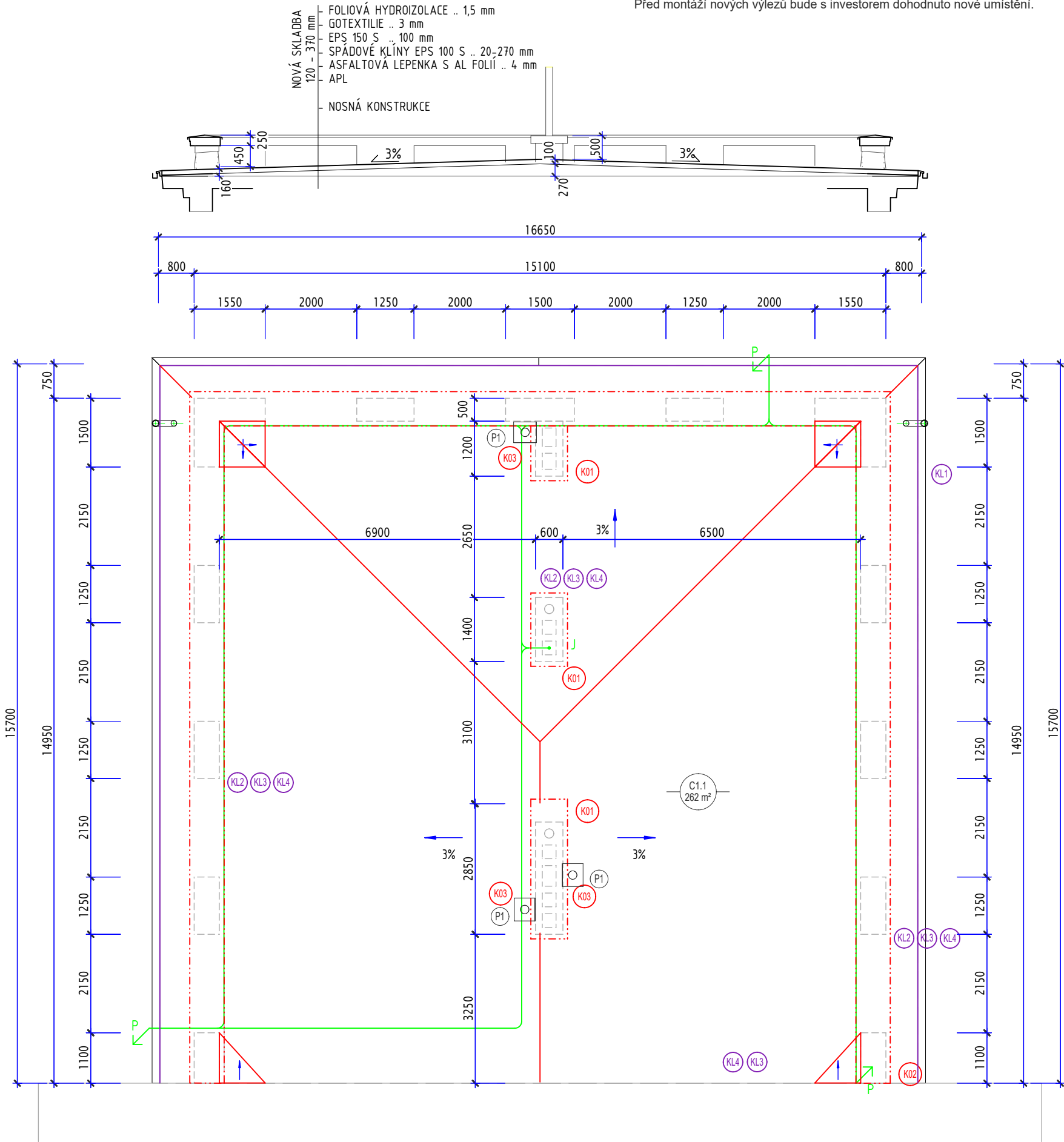


Přehled		m	Kus
Pospojení hromosvodu na stávající svod	P		2
Nové vedení hromosvodu v systém svorkách dle TZ		75	
Nová jímací hromosvodná tyč výšky dle stávající	J		1

Přehled		Kus
ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK (D110) IZOLOVANÝ Prostup střechou odvětrání kanalizace s flexi připojením	P1	3

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

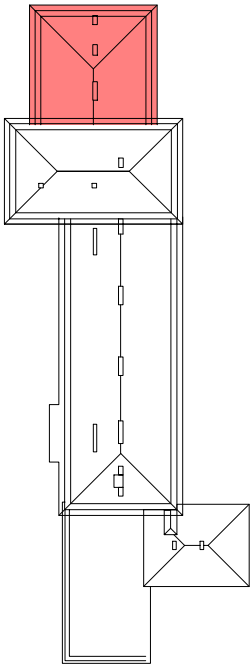


Přehled	m	Kus
OKAPOVÝ SYSTÉM Stávající Cu podokapní žlab hranatý vč. žlábkového KOUTU / ROHU / ČEL DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ	48,6	
Stávající Cu žlabový kotlík vč. odskoku nebo kolena s mezikusem DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ		2
Nové Cu žlabový háky, montáž dle ČSN 733610 (á 600 mm) DEMONTÁŽ + DODÁVKA (NOVÝCH) VČ. MONTÁŽE		87

Systémové řešení dodavatele okapového systému, resp. zvoleného výrobního programu.

Přehled	ozn	m / ks / m2
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU MASKOVACÍ PLECH RŠ 250	KL1	47,9 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ROH (VNĚJŠÍ HRANA) RŠ 150	KL2	23,4 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (VNITŘNÍ HRANA) RŠ 150	KL3	82,3 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TMELÍCÍ LIŠTA (PŘIPOJENÍ NA STĚNU) RŠ 100	KL4	79,1 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (NÁROŽÍ / HŘEBEN) RŠ 300	KL7	44,7 mb
KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECH. KOMÍNOVÝCH HLAV (RŠ PŘES 670) VČ. PODKLADNÍHO PLECHU	K01	0,96 m2 1,28 m2 2,44 m2 ----- Σ 4,68 m2
KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ HLAV ŘÍMS (RŠ PŘES 670) VČ. PODKLADNÍHO PLECHU	K02	33,0 m2
PROSTUP ZTI – DN 110 - 125 VČ. NAPOJENÍ NA STŘESNÍ KTYRINU (SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU)	K03	3ks

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.
- DETAIL OKAPOVÉ HRANY PROVEDEN S MOŽNOSTÍ INSTALACE TEPELNÉHO IZOLANTU (JEDNOPLÁŠŤOVÉ NEVĚTRANÉ STŘECHY).
- KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE PROJEDNÁNOV RÁMCÍ AD.
- PROVEDENÉ BEDNĚNÍ (DETAILU) U OKAPOVÉ HRANY MUSÍ UMOŽNIT NAKOTVENÍ NOVÝCH CU ŽLABOVÝCH HAKŮ.
- 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.
- 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 VYSRAVENÝ 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
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, EPS 150S tl. 100 mm, (λ= 0,037 W/mK)
- SPÁDOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, EPS 100S tl. 20–270 mm, (λ= 0,039 W/mK)
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM, PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA, tl. 4 mm
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU Z ASFALTOVÉ VODOU ŘEDITELNÉ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ MASIVNÍ SILIKÁTOVÁ VRSTVA Z ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

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 PŘÍZNAČNÉ, JE MOŽNO TYTO VÝROBKÝ A MATERIÁLY NAHRADIT OBDOBNÝMI S TECHNICKY 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.

	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 "C"		

Číslo zakázky: 18/12-001		Výtisk č.:
Datum: 25.04.2019		
Část: D1.2	Stupeň: DPS	Změna:
Č.výkr.: C.3.2	Formát: x A4	Měřítko: 1:100