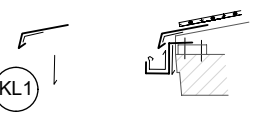



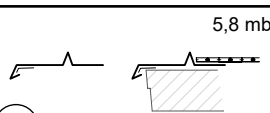
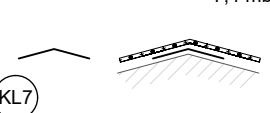
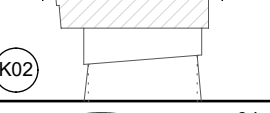


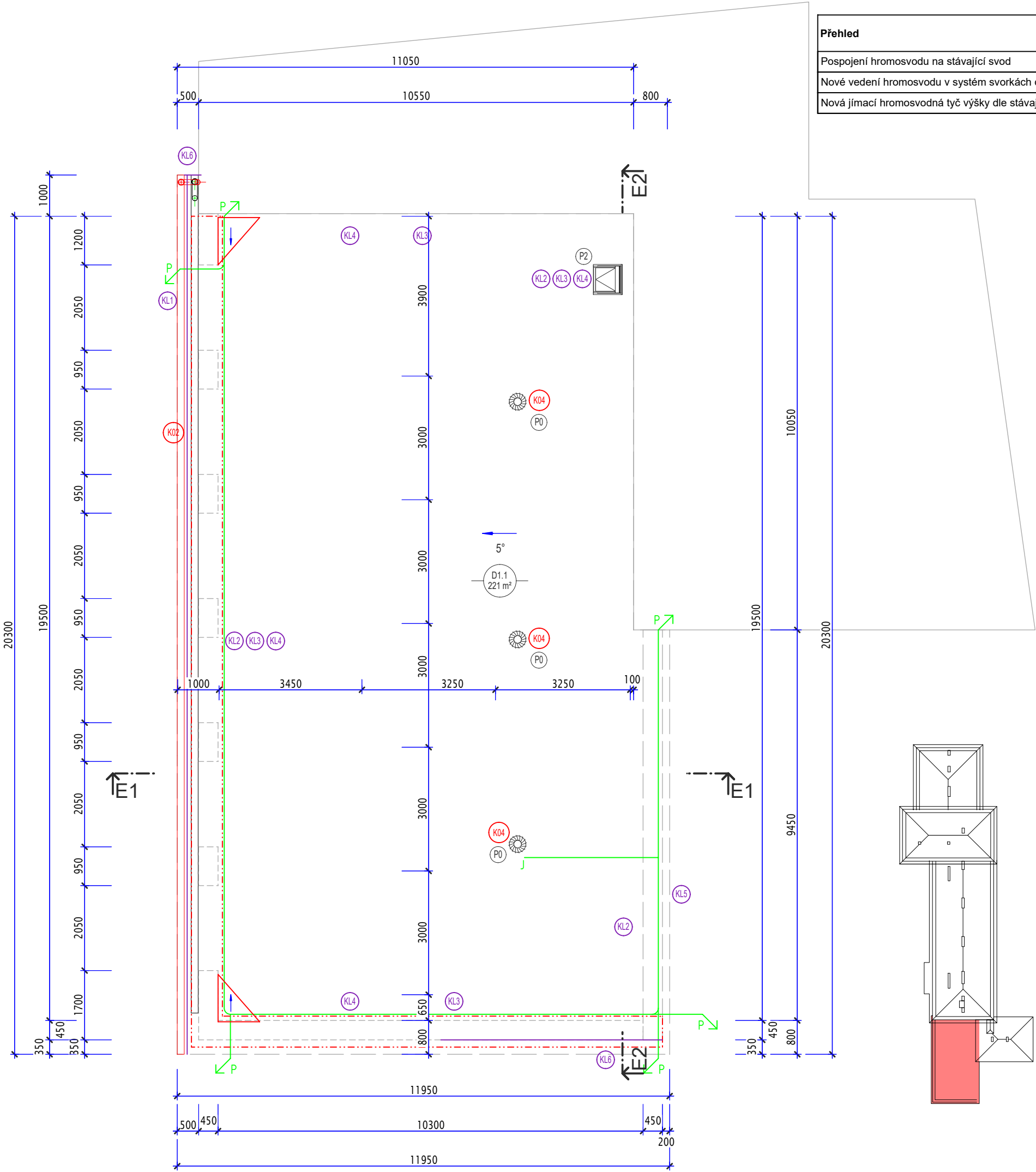


Přehled	m	Kus
STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SYSTÉM Stávající mezistřešní žlab hranatý DEMONTÁŽ	20,4	
Stávající žlabový kotlík vč. odskoku nebo kolena s mezikusem DEMONTÁŽ		1
NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Cu podokapní žlab hranatý vč. žlábkového KOUTU / ROHU / ČEL DEMONTÁŽ + DODÁVKA (NOVÝCH) VČ. MONTÁŽE	21,4	
Cu žlabový kotlík vč. odskoků nebo kolen s mezikusem a hranatým svodem DEMONTÁŽ + DODÁVKA (NOVÝCH) VČ. MONTÁŽE	8,0	1
Nové Cu žlabový háky, montáž dle ČSN 733610 (á 600 mm) DEMONTÁŽ + DODÁVKA (NOVÝCH) VČ. MONTÁŽE		36

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 RŠ 250, MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 250 A OKAPNICE RŠ 160 A MASKOVACÍ PLECH RŠ 250		21,4 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ROH (VNĚJŠÍ HRANA) RŠ 150		20,4 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (VNITŘNÍ HRANA) RŠ 150		65,3 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TMELÍCÍ LIŠTA (PŘIPOJENÍ NA STĚNU) RŠ 100		62,5 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ RŠ 250 VČ. PODKLADNÍHO PLECHU		10,0 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ZÁVĚTRNÁ LIŠTA (NA ATIKU) RŠ 300 VČ. PODKLADNÍHO PLECHU		5,8 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÉ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC KOUT (NÁROŽÍ / HŘEBEN) RŠ 300		7,4 mb
KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ HLAV ŘÍMS (RŠ PŘES 670) VČ. PODKLADNÍHO PLECHU		23,2 m2
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.



Přehled		m	Kus
Pospojení hromosvodu na stávající svod	P		6
Nové vedení hromosvodu v systém svorkách dle TZ		56	
Nová jímací hromosvodná tyč výšky dle stávající	J		1

Přehled		Kus
ODVĚTRÁVACÍ TURBÍNA (710m3/h při 8km/h), RAL 9005 Set v kompletu (základna, stavitelný krk, hlavice)	P0	3
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 výlezů bude s investorem dohodnuto nové umístění.


#### POZNÁMKY:

- 1/ VÝMĚRY NA VÝKRESECH JSOU BEZ ZTRATNÉHO A PROŘEZŮ, JEDNOTLIVÉ DÉLKY A VÝMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2/ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 363 PROSTŘEDKY PROTI PÁDU - SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDŮ A ZADRŽOVACÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU STŘECH.
- 3/ BEDNĚNÍ U OKAPOVÉ HRANY PROVEDENO S PRŮBĚŽNÝM PŘIVĚTRÁNÍM (NASÁVÁNÍM), KTERÉ BUDE CHRÁNĚNO SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU. KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE PROJEDNÁNOV RÁMCI 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 VYSPRÁVENÝ 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 0606 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 PŘÍZNAČNÉ, JE MOŽNO TYTO VÝROBKY 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 "E"

razítka a podpis

Číslo zakázky: 18/12-001	Výtisk č.:	
Datum: 25.04.2019		
Část: D1.2	Stupeň: DPS	Změna:
Č.výkr.: E.5.4	Formát: 3 x A4	
		Měřítka: 1:100