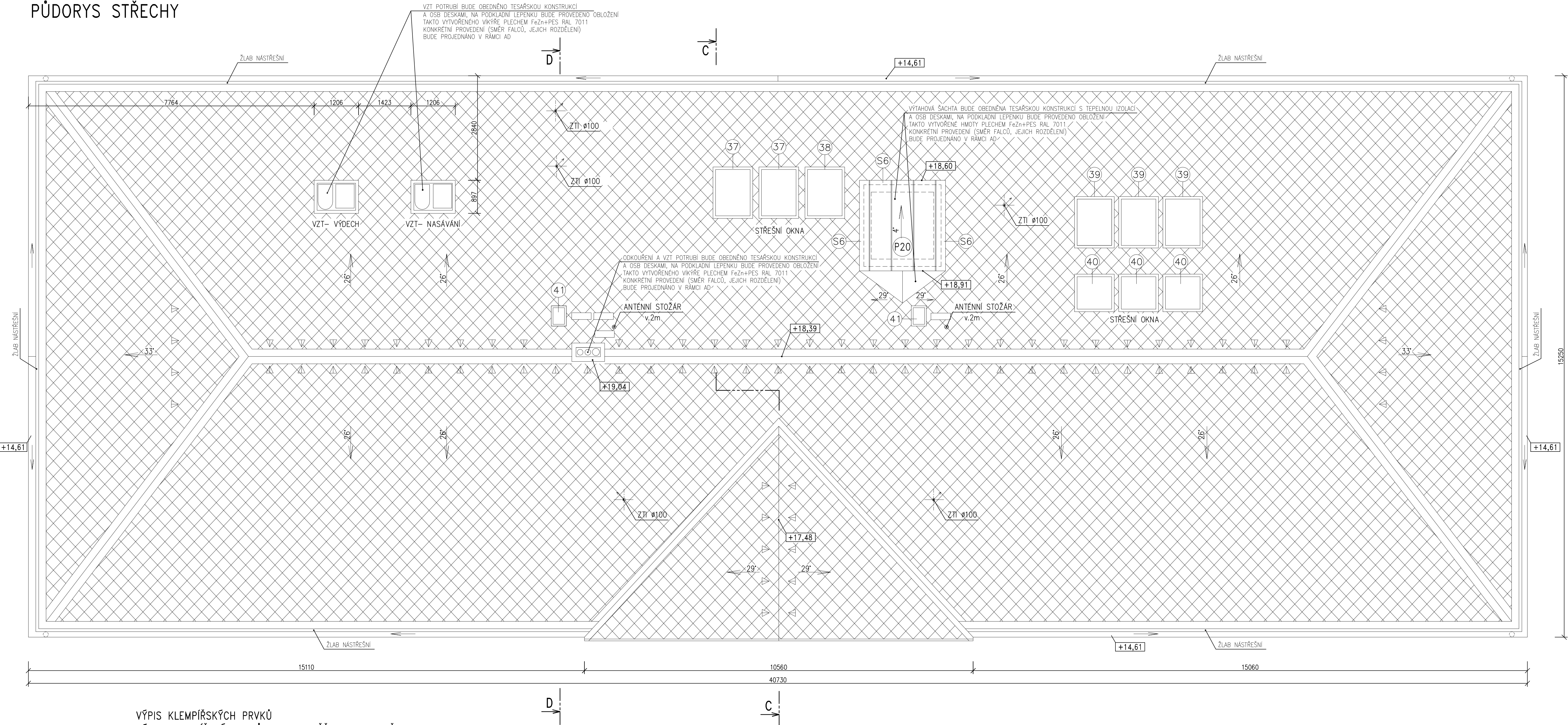


PŮDORYS STŘECHY



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
DĚLKY KLEMPÍŘSKÝ PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

K1 PODKLADNÍ PLECH TL0,75mm FeZn, DÉLKY 105bm

K2 ŽLAB NÁSTŘEŠNÍ R.Š.500mm+HÁKY A UKONČENÍ OKAPNÍ HRANY  
PLECH FeZn+PES, LINDAB 087, DÉLKY 105bm  
VČETNĚ 4 KOTLÍKŮ

K3 LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ – 1ks, PLECH FeZn+PES–LINDAB 087

K4 OPLECHOVÁNÍ OŽLABÍ – OBOOBNÝ SKLON STŘECH, DÉLKA 16bm  
RS.480mm, PLECH FeZn+PES, LINDAB 087  
VČ.DVOU ZARÁZEK NA ŽLABU

K5 SVODY–OKAPOVÝ SYSTÉM FeZn+PES např. LINDAB RAINLINE  
PRŮM. 100mm, DÉLKA CCA 4x15bm

K6 ŘÍMSY CENTRÁLNÍHO VÝKŘE, PLECH FeZn+PES–LINDAB 087  
R.Š.500mm, DÉLKA 10,5bm, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

K7 ŘÍMSY 1.NP–2NP, 3.NP–4NP, PLECH FeZn+PES–LINDAB 087  
R.Š.300mm, DÉLKA 2x110bm, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

K8 OPLECHOVÁNÍ ATKY ZÁDVEŘÍ, PLECH FeZn+PES–LINDAB 087  
R.Š.900mm, DÉLKA 8,1bm, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

POZNÁMKA:

- KRYTINA NAPŘ. ETERNIT DACORA, ČESKÁ ŠABLONA 400x400mm, BARVA MODRO ČERNÁ (TMAVĚ ŠEDÁ), POVRCH HLADKÝ, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, ZALOŽENÍ SE ŠITTOVOU, OKAPOVOU A HŘEBENOVOU LEMOVKOU Z DESEK 300x300mm
- KRYTINA NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A VĚTRACÍCH ŠACHTÁCH– PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ KRYTINA Z PLECHU NAPŘ. LINDAB SEAMLINE 087–RAL 7011 (TMAVĚ ŠEDÁ)
- VĚTRÁNÍ STŘECHY (ETERNIT DACORA) BUDE REALIZOVÁNO V OKAPOVÉ HRANĚ STŘECHY POMOCÍ VĚTRACÍHO PÁSU, KRYTÉHO MŘÍŽKOU A VĚTRACÍMI TVAROVKAMI V HŘEBENOVÉ PARTII STŘECHY
- VĚTRÁNÍ STŘECHY (PLECHOVÁ DŘÁŽKOVANÁ) BUDE REALIZOVÁNO V OKAPOVÉ HRANĚ STŘECHY POMOCÍ VĚTRACÍHO PÁSU, KRYTÉHO MŘÍŽKOU A ODVĚTRÁVANÝM HŘEBENEM
- HŘEBEN BUDE PROVEDEN POMOCÍ HŘEBENOVÝCH TVAROVEK OSAZENÝCH NA LAT, OBODOBNĚ BUDE ŘEŠENO I NAROŽÍ
- PROSTUPY STŘECHOU BUDOU KOORDINOVÁNY S PRÁCEM ZTI A VZT–POŽNİK. PLECH S FINALNÍ ÚPRAVOU PES, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (NAPŘ. LINDAB 087–RAL7011) NEBO VENTILAČNÍ PROSTUP SL (CEMBRIT) – BARVA ČERNÁ,
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY– MATERIÁL POŽNİK.PLECH S FINALNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (NAPŘ. LINDAB 087), OKAPOVÝ SYSTÉM LINDAB
- HROMOSVOD FeZn, STOŽÁŘ STA VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE
- NA STŘEŠE BUDOU V CELÉ PLOŠE INSTALOVÁNY SNĚHOVÉ HÁKY FeZn+PES KOTVENÉ K BEDNĚNÍ, V OKAPOVÉ HRANĚ BUDOU Dvě ŘADY V KAŽDÉ ŠABLONĚ VE VYŠŠÍCH PARTIÍCH PAK V KAŽDÉ DRUHÉ ŘADĚ, KAŽDÉ TŘETÍ ŠABLONĚ 7ks/m2

LEGENDA:


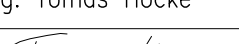
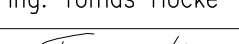
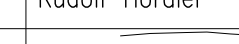
- ETERNIT DACORA
- PLECHOVÁ DŘÁŽKOVANÁ KRYTINA NAPŘ.LINDAB SEAMLINE 087

- 41 NAPŘ. STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GVK 410x550mm, CELKEM 2ks
- 40 NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX VKLÍPNE–KYVNĚ GHL P04 0060 – 940x980mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINIK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BDX, PŘEDOKENNÍ ROLETA SML, CELKEM 3ks
- 39 NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX VKLÍPNE–KYVNĚ GHL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINIK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BDX, PŘEDOKENNÍ ROLETA SML, CELKEM 3ks
- 38 NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX KYVNĚ GOL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINIK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BDX, CELKEM 1ks
- 37 NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX KYVNĚ GOL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINIK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BDX, CELKEM 2ks, OBE OKNA BUDOU NÁPOJENA NA ŘIDIČI SET KFK100 (ZARÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE), 3KS POPLACHOVÝCH SPINAČŮ KFK100

- ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE DLE ČSN 73 36 10, VÝŠKA NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM 600mm  
PLECH FeZn+PES, BARVA DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NEBO VENTILAČNÍ PROSTUP SL (CEMBRIT), BARVA ČERNÁ
- STOUPACÍ PLOŠINA 800x250, ČERNÁ, VČ. PŘÍSLUŠNÝCH VZPĚR A KOTVENÍ, 3ks
- VĚTRACÍ TVAROVKA

PLOCHA STŘECHY – ETERNIT cca 720m2

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů 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 tom případě uchažet v nabídce uvést obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zadávající projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r. o.</b> stavění a projektování Veřejná 272 TURNOV tel. 461319837 fax 461319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Tomáš Hocke	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler		
				
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov			Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH.ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	10039
			Měřítko	1:50
Příloha: STŘECHA			Výtisk č.	
			Příloha č.	F.1.1.2.01-16