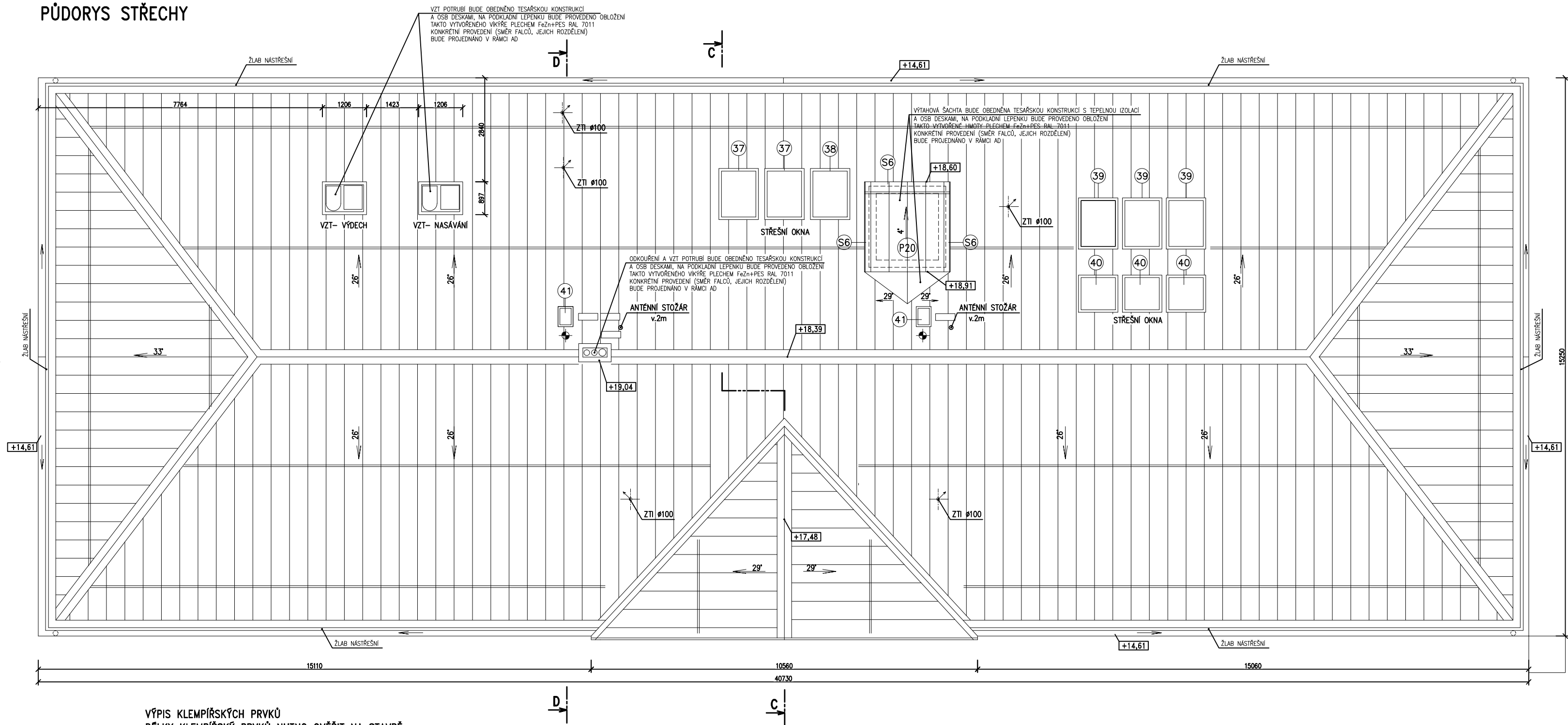


PŮDORYS STŘECHY



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
DĚLKY KLEMPÍŘSKÝ PRVKŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ

K1 PODKLADNÍ PLECH TL0,75mm FeZn, DÉLKY 1050mm

K2 ŽLAB NASTŘEŠNÍ R.5.500mm+HÁKY A UKONČENÍ OKAPNÉ HRANY
PLECH FeZn+PES, UNĎAB 087, DÉLKY 1050mm
VČETNĚ 4 KOTLÍKŮ

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

K4 OPLECHOVÁNÍ OŽLABÍ – OBDOBŇNÝ SKLON STŘECH, DÉLKA 160mm
R.5.480mm, PLECH FeZn+PES, UNĎAB 087
VČ.DVOU ZARAŽEK NA ŽLABU

K5 SVODY–OKAPOVÝ SYSTÉM FeZn+PES nopr. UNĎAB RAINLINE
PRŮM. 100mm, DÉLKA OCA 4x150mm

K6 ŘÍMSY CENTRÁLNÍHO VÝKŘE, PLECH FeZn+PES–UNĎAB 087
R.5.500mm, DÉLKA 10,50m, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

K7 ŘÍMSY 1NP–2NP, 3NP–4NP, PLECH FeZn+PES–UNĎAB 087
R.5.300mm, DÉLKA 2x110mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

K8 OPLECHOVÁNÍ ATKY ZADVĚŘÍ, PLECH FeZn+PES–UNĎAB 087
R.5.900mm, DÉLKA 8,10m, VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU

P17 KRYTINA PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ
FeZn PLECH+OPRAVA PES 30mikrometrů
NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK
BITUMENOVÝ PAS PARABIT
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL24mm
KONTRALAT 40x60mm (NA VÝŠKU)
POJIST.HYDROIZOLACE DELTA–VENT N
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU
SDK PODHLED nopr.RIGIPS 4.70.17 REI 30
ORSL UNI TL 80+100mm
KOVOVÁ KONSTRUKCE RIGISTIL
PAROZABRANA JUTA FOL N
SDK DESKA RIGIPS RF (RFI) 15mm
NAD PROSTOR SCHODIŠTĚ, CHODBY A WC BUDE VLOŽENA
NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

P18 KRYTINA PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ
FeZn PLECH+OPRAVA PES 30mikrometrů
NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK
BITUMENOVÝ PAS PARABIT
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL24mm
KONTRALAT 40x60mm (NA VÝŠKU)
POJIST.HYDROIZOLACE DELTA–VENT N
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU
SDK PODHLED nopr.RIGIPS 4.70.17 REI 30
ORSL UNI TL 80+100mm
KOVOVÁ KONSTRUKCE RIGISTIL
PAROZABRANA JUTA FOL N
SDK DESKA RIGIPS RF (RFI) 15mm
VOLNÝ INSTALAČNÍ PROSTOR
MINERALNÍ PODHLED NAPŘ.ECOPHON–OPTA A 600x600mm
NAD PROSTOR SCHODIŠTĚ, CHODBY A WC BUDE VLOŽENA
NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

P20 KRYTINA PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ
FeZn PLECH+OPRAVA PES 30mikrometrů
NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK
BITUMENOVÝ PAS PARABIT
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL24mm
KONTRALAT 40x60mm (NA VÝŠKU)
POJIST.HYDROIZOLACE DELTA–VENT N
DŘEVĚNÉ TRÁMY 200x80mm
TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ.ROCKWOOL SPODROCK 2x100
ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PROVĚTRÁVANÁ SKLADBA

POZNÁMKA:

- KRYTINA PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ – FeZn PLECH+OPRAVA PES 30mikrometrů NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ 087, MATNÁ, LAMELA SPR25, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ
- KRYTINA NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A VĚTRACÍCH ŠACHTÁCH, VIZ BOD 1– PLECHOVÁ, DŘÁŽKOVANÁ KRYTINA NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ 087, MATNÁ
- VĚTRÁNÍ STŘECHY BUDE REALIZOVÁNO V OKAPOVÉ HRANĚ STŘECHY POMOCÍ VĚTRACÍHO PASU, KRYTÉHO MŘÍŽKOU A ODVĚTRÁVANÝM HŘEBENEM A NAROŽNÍ LINIÍ POMOCÍ PROFILU VENT SRP
- HŘEBEN BUDE PROVEDEN POMOCÍ HŘEBENOVÝCH TVAROVEK OSÁZENÝCH NA LAT, OBDOBŇNĚ BUDE ŘEŠENO I NAROŽÍ
- PROSTUPY STŘECHOU BUDOU KODROVNÁVY S PŘÍRASEM ZTI a VZT–POZINK. PLECH S FINÁLNÍ (OPRAVOU PES, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ (NAPŘ. UNĎAB 087–RAL7011) NEBO VĚTILÁČNÍ PROSTUP SL (CEMBRIT) – BARVA ČERNÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – MATERIÁL POZINK. PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU (OPRAVOU PES, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ (NAPŘ. UNĎAB 087), OKAPOVÝ SYSTÉM UNĎAB
- HRMOSIVOD FeZn, STOŽÁR STA VIZ ČÁST ELEKTRONINSTALACE
- NA STŘEŠE BUDOU TRUBKOVÉ SNĚHŮVÉ ZABRANY NAPŘ. UNĎAB SAFETY – DVOUTRUBKA, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ 087 CELKEM 1530mm

LEGENDA:

- PLECHOVÁ DŘÁŽKOVANÁ KRYTINA NAPŘ. UNĎAB SRP CLICK
- 4) NAPŘ. STŘEŠNÍ VÝKŘE VELUX DVK 410x550mm, CELKEM 2ks
- 4) NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX VÝKLOPNÉ–KYVNÉ GHL P04 0060 – 940x980mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINÍK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BOX, PŘEDOKENNÍ ROLETA SML, CELKEM 3ks
- 3) NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX VÝKLOPNÉ–KYVNÉ GHL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINÍK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BOX, PŘEDOKENNÍ ROLETA SML, CELKEM 3ks
- 3) NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX KYVNÉ GGL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINÍK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BOX, CELKEM 1ks
- 5) NAPŘ. STŘEŠNÍ OKNO VELUX KYVNÉ GGL P08 0060 – 940x1400mm, OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINÍK EDS, ZASKLENÍ 60, ZATEPLOVACÍ SADA BOX, CELKEM 2ks, OBĚ OKNA BUDOU NÁPOJENA NA ŘIDIČI SET KFK100 (ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE), 3KS POPLACHOVÝCH SPÍNACŮ KFK100
- ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE DLE ČSN 73 38 10, VÝŠKA NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM 600mm
PLECH FeZn+PES, BARVA DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- STOUPACÍ PLOŠNA 800x250, TMAVÉ ŠEDÁ, VČ. PŘÍSLUŠNÝCH VZPĚR A KOTVENÍ, 4ks
- STŘEŠNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM PRO ODŘZBU, 2KS OK K ZAJIŠTĚNÍ
- TRUBKOVÉ SNĚHŮVÉ ZABRANY NAPŘ. UNĎAB SAFETY – DVOUTRUBKA VČ.OČHYTŮ, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ 087 CELKEM 1530mm

PLOCHA STŘECHY – UNĎAB SRP CLICK cca 720+57,8m2

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jméno 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 uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dobršení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| Změna: | Datum | Změnu provedl | Obsah změny: Změna střední krytiny |
| 1. | 17.2.2017 | Ing. Tomáš Hocke | |
| Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kontroloval | |
| Ing. Tomáš Hocke | Ing. Tomáš Hocke | Rudolf Hördler | |
| <i>Tomáš Hocke</i> | <i>Tomáš Hocke</i> | <i>Rudolf Hördler</i> | |
| Místo: | Turnov | Stavební úřad: Turnov | Stupeň |
| Objednatel: | Město Turnov | | Datum |
| Alce: | REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO–01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNÍ TECH.ŘEŠENÍ | | Číslo zakázky |
| Příloha: | STŘECHA | | 1:50 |
| | | | Průběh č. |
| | | | F.1.1.2.01–16 |