

NAVRŽENÁ SKLADBA STŘECHY - plocha 327 m²

- Střešní krytina plechová, dvojitá stojatá drážka, RŠ 500 mm, pozinkovaný plech s povrchovou úpravou tl.min. 0,6 mm
- Podkladní asf. samolepicí pás určený pod plechové krytiny - viz. TZ
- Celoplošné bednění z prken tl. 32 mm na sráž - viz. TZ
- Dřevěné latování 60/80 mm (provětrávaná mezera V=80 mm) + podkladní těsnící páska z polyetylenu pro dokonale utěsnění latí, šířka min. 60 mm
- Difúzní odevřená monolitická fólie lehkého typu pro doplňkovou hydroizolační vrstvu
- Tepelněizolační desky na bázi polyisocyanurátu (PIR) s povrchovou úpravou z hliníkové sennodívočové fólie, určené pro šikmé střechy tl. 160 mm
- Parozábrana - samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, na horním povrchu opatřen ochrannou polypropylenovou stříží
- Stávající celoplošné bednění z prken tl. 25-28 mm (na sráž) - **lokální výměna díle potřeby, předpoklad 30% z plochy střechy**
- Dřevěná nosná KCE, kroky 110/130-140 mm a 900-1000 mm - **lokální výměna krokví díle potřeby, předpoklad 5x 4,0 m**

DOPLNĚNÍ STŘECHY PO ZRUŠENÉM VIKÝŘI - plocha 16 m²

- Střešní krytina plechová, dvojitá stojatá drážka, RŠ 500 mm, pozinkovaný plech s povrchovou úpravou tl.min. 0,6 mm
- Podkladní asf. samolepicí pás určený pod plechové krytiny - viz. TZ
- Celoplošné bednění z prken tl. 32 mm na sráž - viz. TZ
- Dřevěné latování 60/80 mm (provětrávaná mezera V=80 mm) + podkladní těsnící páska z polyetylenu pro dokonale utěsnění latí, šířka min. 60 mm
- Difúzní odevřená monolitická fólie lehkého typu pro doplňkovou hydroizolační vrstvu
- Tepelněizolační desky na bázi polyisocyanurátu (PIR) s povrchovou úpravou z hliníkové sennodívočové fólie, určené pro šikmé střechy tl. 160 mm
- Parozábrana - samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, na horním povrchu opatřen ochrannou polypropylenovou stříží
- Stávající celoplošné bednění z prken tl. 25-28 mm (na sráž) - **lokální výměna díle potřeby, předpoklad 30% z plochy střechy**
- Dřevěná nosná KCE, kroky 110/130-140 mm a 900-1000 mm - **lokální výměna krokví díle potřeby, předpoklad 5x 4,0 m a 5x1,5 m**
- **Snaženy SDK pohled na zdivožením kovovém roštu, opláštěno SDK proložením deskami tl. 2x 12,5 mm**

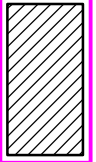
SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY - plocha 11 m²

- Střešní krytina plechová, dvojitá stojatá drážka, RŠ 500 mm, pozinkovaný plech s povrchovou úpravou tl.min. 0,6 mm
- Podkladní asf. samolepicí pás určený pod plechové krytiny - viz. TZ
- Stávající celoplošné bednění z prken tl. 25-28 mm (na sráž) - **lokální výměna díle potřeby, předpoklad 30% z plochy střechy**
- Dřevěná nosná KCE, kroky 110/130-140 mm a 900-1000 mm - **výměna krokví 100/160 mm, předpoklad 10x1,6 m**

POZNÁMKA:

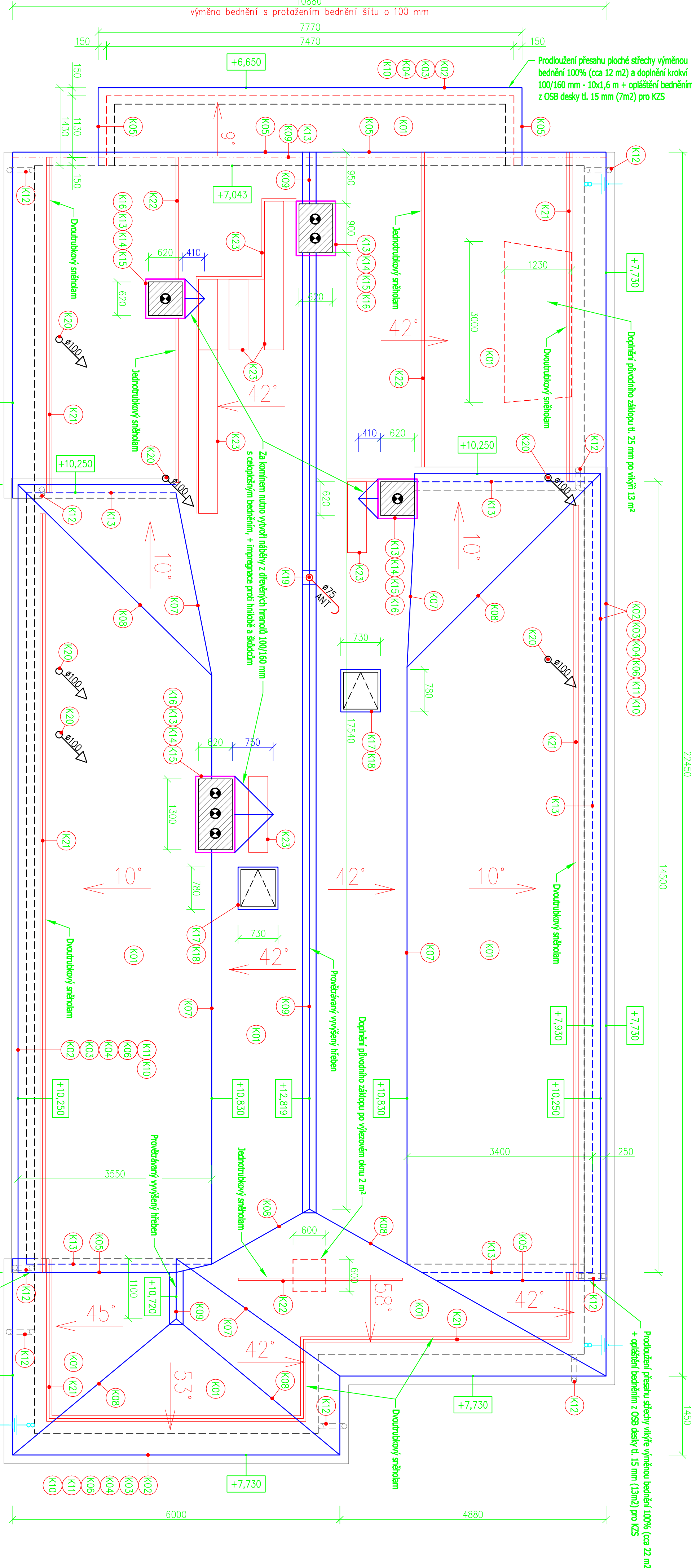
- Barevný odstín střešní, včetně všech systémových doplňků a klempířských prvků bude proveden v jednotném odstínu, předpoklad např. RAL 3009
- Okapový systém a parapety okén budov v odstínu např. RAL 7011
- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Dodavatel stavby dodá konkrétní návrh kovového zabezpečovacího střešního systému včetně projektové dokumentace rozmišlení jednotlivých prvků na jednotlivých střešních rovinách
- Výpis klempířských prvků a doplňků viz. specifikace


LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



- Stávající komínové těleso**
- Oprava betonové hlavyce vyspravkovou cementovou stěrkou - cca 5 m²
 - Oprava VC hladké omítky stěn komínů 30% - (cca 35,4 m²)
 - Nové fasádní oplechování s provětranou štěrbinou
 - lamely z pozink. plechu s povrchovou úpravou tl. min. 0,6 mm, RŠ 380 mm
 - nasazev otvor a výhled opatřit děrovaným plechem s povrchovou úpravou tl. min. 0,6 mm

Prodloužení přesahu střechy vikýře výměnou bednění 100% (cca 21 m²)
+ opláštění bedněním z OSB desky tl. 15 mm (13m²) pro KZS



Výpracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o. nám. Soudců 527 / 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 189 / cizestran@lay-out.cz			
Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Korňa, parc.č. st. 525, 2146		
Název stavby : Bytový dům ul. Miru č.p. 14 - oprava střechy - zateplení fasády objektu		Datum vypracování : 02 / 2018 Stupeň dokumentace : DPS Číslo zakázky : L2018-01 Měřítko : 1:50	
Vykres : PŮDORYS STŘECHY - Návrh		Číslo výkresu : D.13	