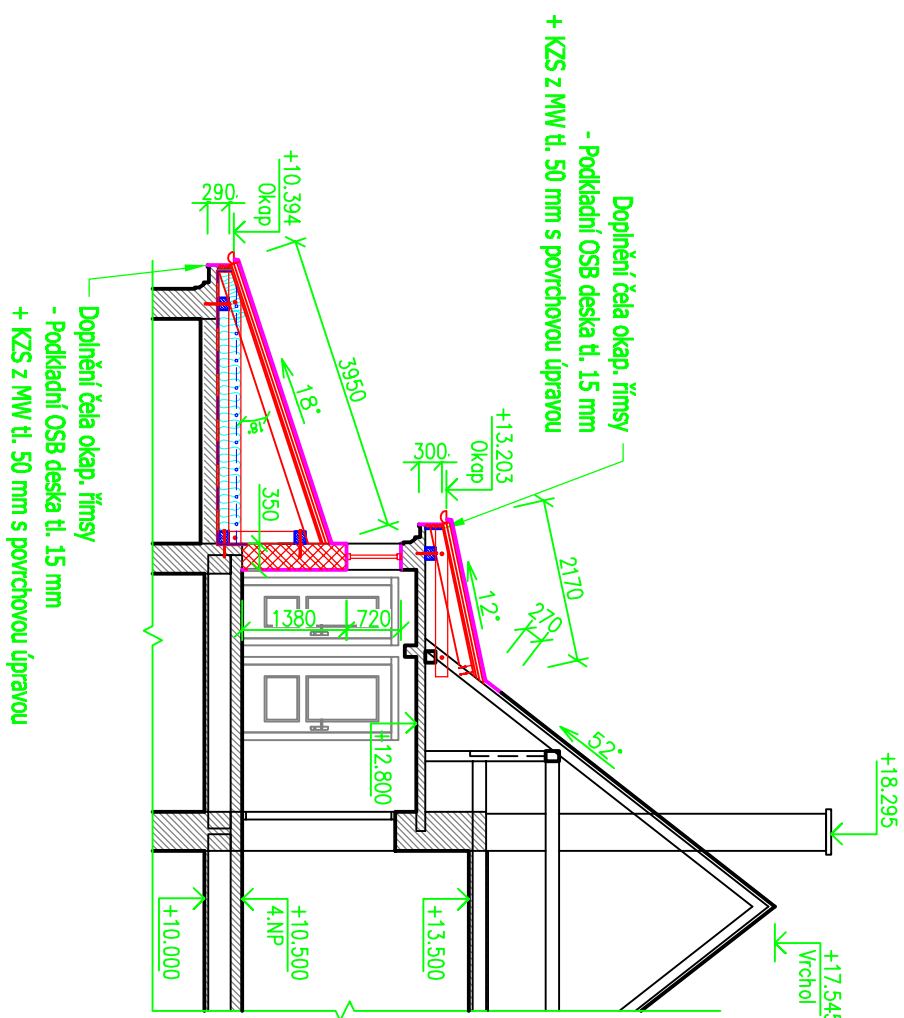


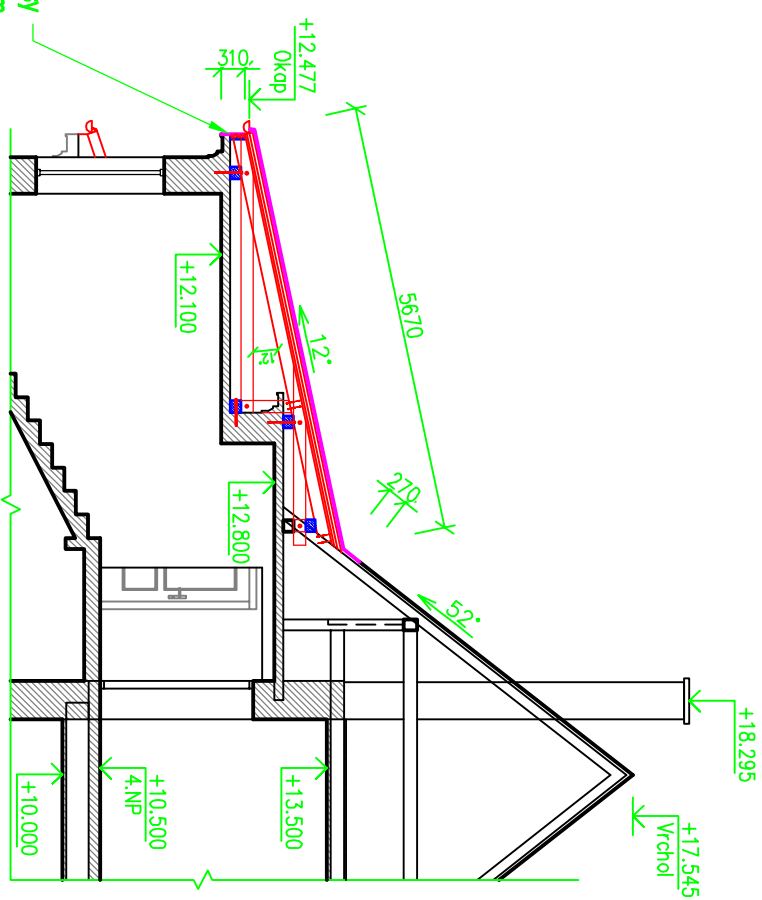
SVISLÝ ŘEZ B



Doplňení KCE krovu sklon 18° - 2x kpl
 Pozednice 160/160 mm - 2x 6 m
 Doplňení krokvi 100/160 mm - 7x 4,5 m
 Sloupky 160/160 mm - 4x 1,0 m
 řásky 160/160 mm - 2x 3,5 m
 Kleštiny 50/160 mm - 6x 4,0 m

Doplňení KCE krovu sklon 12°
 Požadavky 160/160 mm - 2x4,5+2x6 m
 Pomocná Vaznice (výměna) - 2x 6 m
 Doplňení krokvi 100/160 mm - 9x3,0 m
 Výměna 100/160 mm - 6x 6,5 + 8x 2,5 m
 Sloupky 100/160 mm - 12x 1,0 m
 Křeštiny 50/160 mm - 8x 4,0 m + 8x 2,5 m
 + celoplošné bedněním z plken tl. 25 mm (42,6m2)

Doplňení čela okap. římsy
- Podkladní OSB deska tl. 15 mm
+ KZS z MW tl. 50 mm s povrchovou úpravou

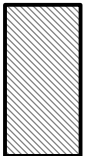


SVISLÝ ŘEZ C

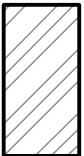
Skladba nově navržené střešní krytiny cca 97,1 m2:

- Střešní plechová falcovaná (2x stojatý spoj - falc)
- Separční podkladní pás samolepící
- Celoplošné bednění z prken tl. 28 mm
- Latování 60/60 mm + podkladní těsnící páska
- Pojistná střešní fólie (energeticky úsporná membrána)
- Celoplošné bednění z prken tl. 25 mm (péro/dřážka)
- Nová dřevěná nosná konstrukce krovu
- Provětrávaný půdní prostor

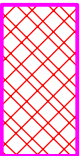
LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



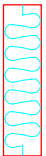
Stávající zděné konstrukce z CP na MVC



Stávající rostlý terén




DOZDÍŇKA OTVORU Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC - TL. 3/75 MM, S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU



TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY - TL. 240 (2x120) MM

**+ PODKLADNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI, VYTÁHNOUT NA SVISLOU ČÁST
PO OBVODU + Z VRCHNÍ STRANY SEPARAČNÍ DIFUZNÍ FÓLIE**

Vypracoval :	Projekční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / clesiar@lay-out.cz		
Investor :	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1245/2, 1247/15,		
Název stavby :	Bytový dům, nám. Míru č.p. 479 – rekonstrukce ploché střechy		
Vykres :	SVISLÝ ŘEZ B, C – Návrh		

	
Datum vypracování :	05 / 2020
Stupeň dokumentace :	DSP
Číslo zakázky :	L2020-24
Měřítko :	1:100
Číslo vykresu :	D.11