

Úprava stávajících kamínových výdělů,  
nastavení potrubí do účinné výšky dle ČSN 73 4201

ANTÉNOVÝ STOŽÁR:  
- Nerez TR KR 50x3 L=6,0 m  
+ ochranný brzděvací kryt z nerez plechu nad krytinou  
+ 2x prací pro uchycení k dřevu, kci kovu  
- po protažení kabelů ušetřit tlustší pásnou

Pomocná kleštiná pro uchycení ant. stožáru  
2x 2 m + 2x 4,5 m

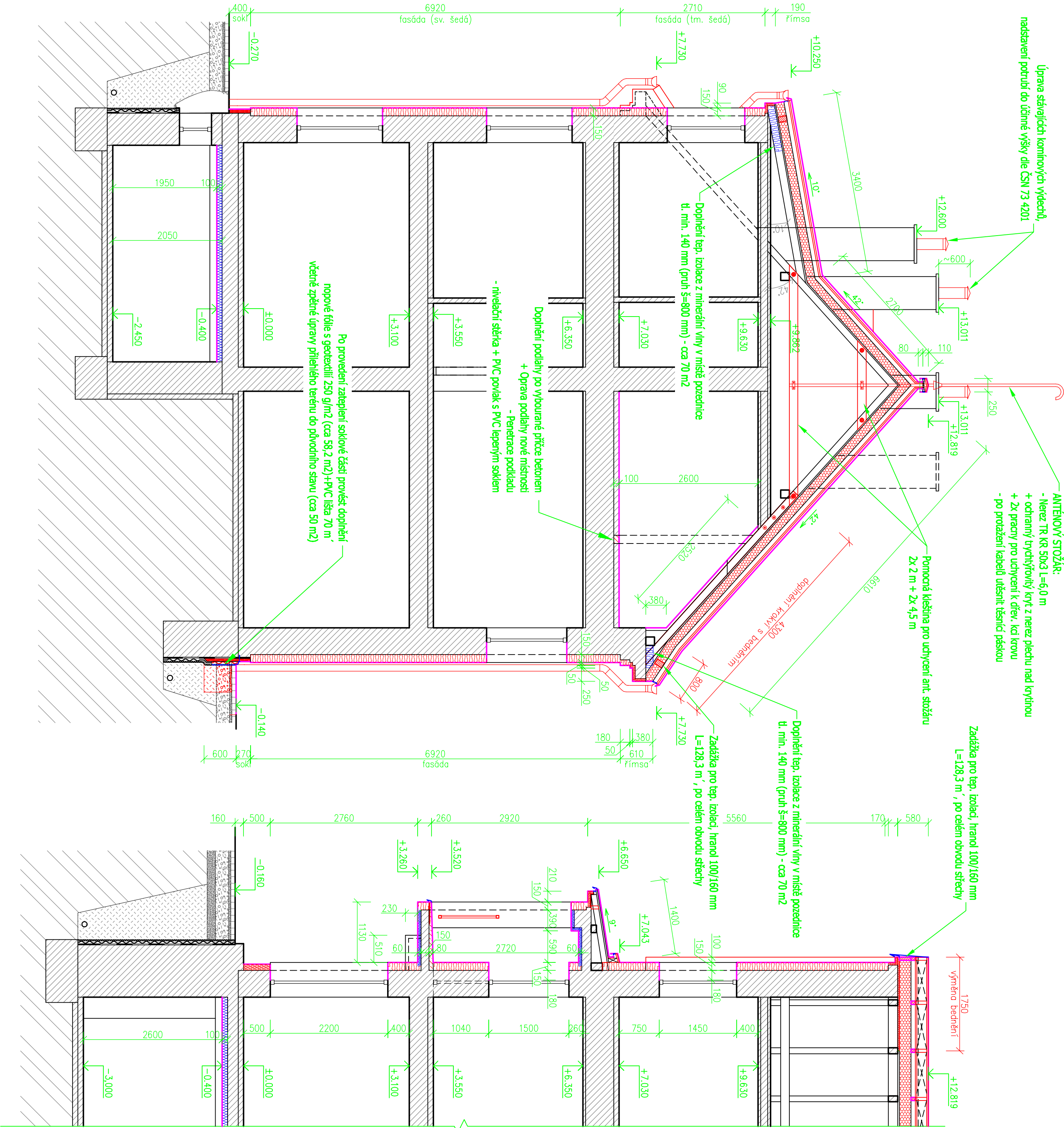
Zadělka pro tep. izolaci, hranol 100/160 mm  
L=128,3 m', po celém obvodu střechy

Doplnění tep. izolace z minerální vlny v místě pozednice  
tl. min. 140 mm (pruh š=800 mm) - ca 70 m<sup>2</sup>

Doplnění tep. izolace z minerální vlny v místě pozednice  
tl. min. 140 mm (pruh š=800 mm) - ca 70 m<sup>2</sup>

Doplnění podlahy po vybourané přičce betonem  
+ Oprava podlahy nové místnosti  
- Penetrace podkladu  
- nivelační stěrka + PVC povlak s PVC lepeným soklem

Po provedení zateplení soklové části provést doplnění  
novové fólie s geotextilií 250 g/m<sup>2</sup> (cca 58,2 m<sup>2</sup>)+PVC lišta 70 m'  
včetně zpětné úpravy přilehlého terénu do původního stavu (cca 50 m<sup>2</sup>)



## OPRAVA SKLADBY PODLAHY LODŽIE:

Mrazuvzdorná protiskluzná keramická dlažba (298x298x9 mm SR7 R11)  
Fialdiální lepidlo manuvzdorné  
Hydroizolace a difúzní fólie Peliastic U (spojte ušetřit systém, pásnou 120)  
Fialdiální lepidlo  
Lepid stěrka s vloženou armaturou tkaninou  
Spádová vrstva z tepelné izolace XPS, tl. 20-40 mm (spád ca 1,5%)  
Vyrovnávací cementové stěrka + lepidlo tme  
Stávající nosná žb konstrukce balkonů

## LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

Stávající zděné konstrukce z CP na MVC  
Stávající rostlý terén

Kontaktní zateplovací systém z polystyrenu EPS F 70 tl. 150 mm - cca 687,5 m<sup>2</sup>  
- ostění výjímky otvorů z polystyrenu EPS F 70 tl. 20-30 mm (dle potřeby) - cca 237,8 m<sup>2</sup>  
- soklová část bude provedena z polystyrenu XPS tl. 80 mm - cca 68,6 m<sup>2</sup>  
- soklová část bude provedena z polystyrenu XPS tl. 130 mm - cca 23 m<sup>2</sup>  
- římsy, střšky a podhledy střšek z polystyrenu XPS tl. 50-80 mm - cca 58 m<sup>2</sup>  
- Základní AL, lišta s integrovanou okapničkou tl. 160 mm - 110 m  
- PVC rohovníky s integrovanou tkaninou - 315 m  
- APU listy s integrovanou tkaninou - 238 m  
- Okapnice PVC s integrovanou tkaninou - 218 m

Kontaktní zateplovací systém z minerální kamenné vlny podhledů

- tl. 60 mm - cca 15,2 m<sup>2</sup> (fasádní omítka)  
- tl. 100 mm (strop suterénu + VC omítka štuková) - cca 113,5 m<sup>2</sup>

Nadkrovní izolace z PIR desek tl. 160 mm - cca 373 m<sup>2</sup>  
- přeneslé souvrství upraveno v půdorysu střechy - návrh a TZ - Stavební část

## POZNÁMKA:

- Výpis výjímky otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Pod vnější parapet bude proveden spádovaný tepelně izolační kln tl. cca 20-30 mm (cca 19,3 m<sup>2</sup>)
- Pod vnitřní parapet se provede vyrovnávka betonovou mazaninou tl. cca 20-30 mm
- Nastavení krokve kovití skrz nadkrovní izolaci systémovými kotvami dle podkladu výrobce
- Při montáži nutno postupovat dle technologických postupů stavebního systému
- Veškeré stávající i nové dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům !!!
- Veškeré konstrukce zakryté a nepřístupné konstrukce jsou kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k neshodám, které budou řešeny přímo na místě

Vypracoval :	Projektant kancelář by-odl s r.o., nám. Svobody 527/739 61 Třinec	PROJEKT KANCELÁŘ by-odl s r.o.
Investor :	mostr, +420 775 2 3 159 / zdenek@by-odl.cz	
Místo stavby :	Město Třinec, Jabunkova 160, 739 61 Třinec	
Název stavby :	Obec Třinec, k.ú. Koneš, parc. č. st. 525, 2146,	
Bytový dům ul. Miru č.p. 14		Datum vypracování : 02 / 2018
- oprava střechy		Stupeň dokumentace : DPS
- zateplení fasády objektu		Číslo zakázky : L2018-01
		Měřítko : 1:50
Výkres :	SVISLÝ ŘEZ A, B - Návrh	Číslo výkresu : D.14