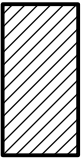


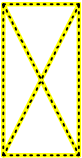
BOURACÍ PRÁCE:

- Před zahájením stavby bude nutno písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu ČEZ Distribuce a.s.
- Proveďte se demontaž instalacebleskosvodu včetně podkladních patek pro jímání lyče a demontaže antény
- Proveďte se odstranění kompletní skladby stávající ploché střechy, včetně všechených klempířských doplňků
- Po odhalení skutečného stavu atikové části objektu bude přizván projektant k odsouhlasení ukotvení nové vazníkové konstrukce střechy. V případě zjištění nevhodné, nebo nesoudržné konstrukce atiky bude proveden nový obdovový žb ztužující věnec (předpokládané rozměry 300/250 mm) z betonu C20/25, vyztužen ocelí B500B, prokoven se stávající atikou.
- Během realizace nutno zajistit obnaženou stropní konstrukci proti nepříznivým povětrnostním vlivům fólií s odvodněním do stávající dešťové kanalizace objektu!!!
- Odbourají se komínové hlavice pro plynné navázání zdíva pro nadstavbu komínových těles do nové úrovně
- Proveďte se rozebrání okapových chodníků podél objektu

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



Stávající zděné konstrukce objektu z CP na MVC

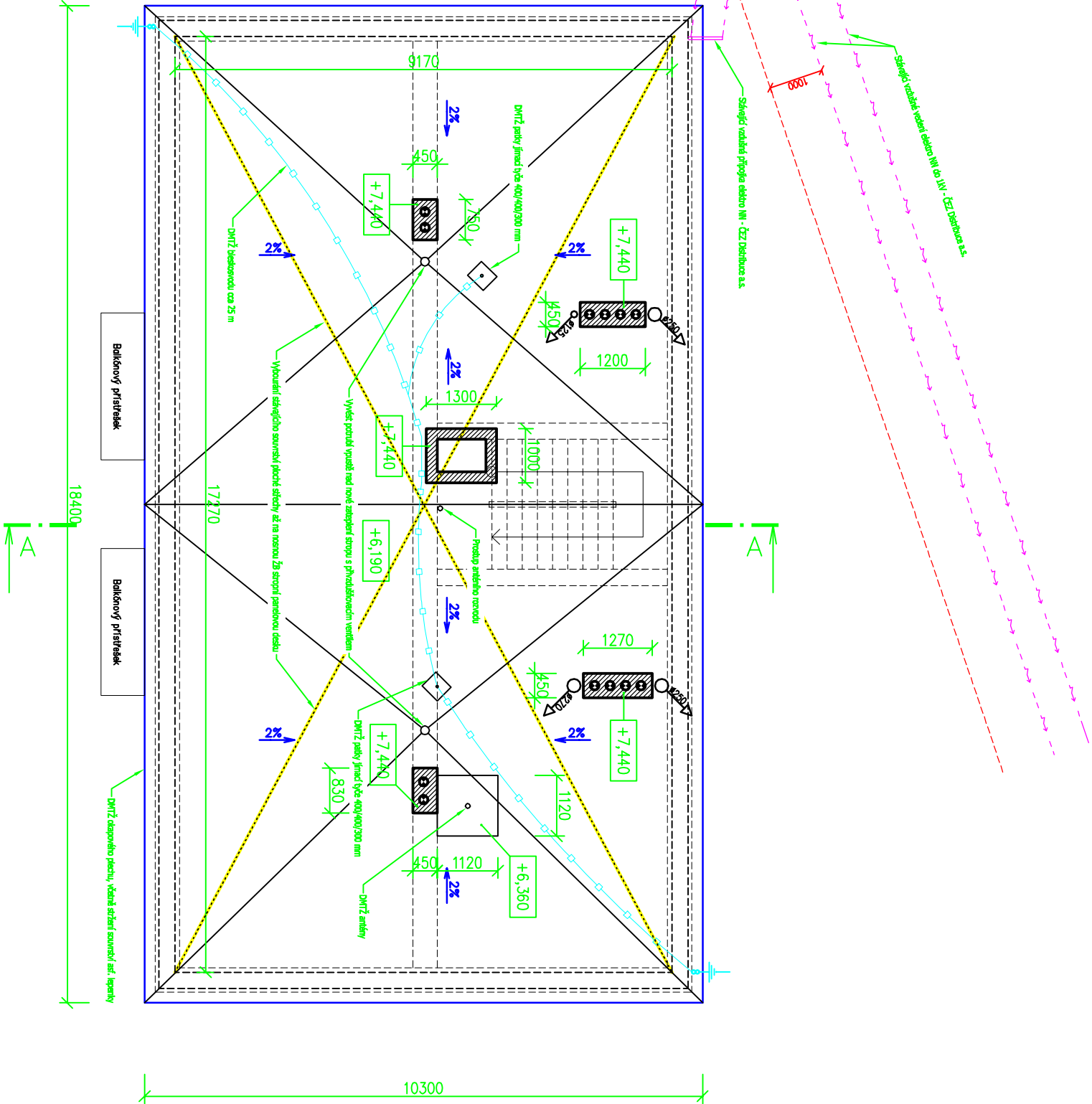


Stávající konstrukce bourané

POZNÁMKA:

- Vzhledem k nedochování původní dokumentace jsou veškeré konstrukce kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě.


±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP



STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

- Souvrství asfaltových lepenek cca 3-4 vrstvy
- Beton, mazanina tl. 40 mm
- Spádovaná vrstva z jemnozrné sírsky tl. cca 200-260 mm
- Podklad z dutinových cihel tl. 100 mm
- Stropní žb panelová konstrukce tl. 250 mm

Vypracoval :	Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz
Investor :	Město Třinec, Jablunovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Kanská, parc.č. 850, 1034/2,
Název stavby :	
Změna zastřešení obytného domu č.p. 418 v Třinci - Kanská	
Výkres :	
PŮDORYS STŘECHY - Stávající stav	

	
Datum vypracování :	09 / 2017
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2017-74
Měřítko :	1:100
Číslo výkresu :	D.02