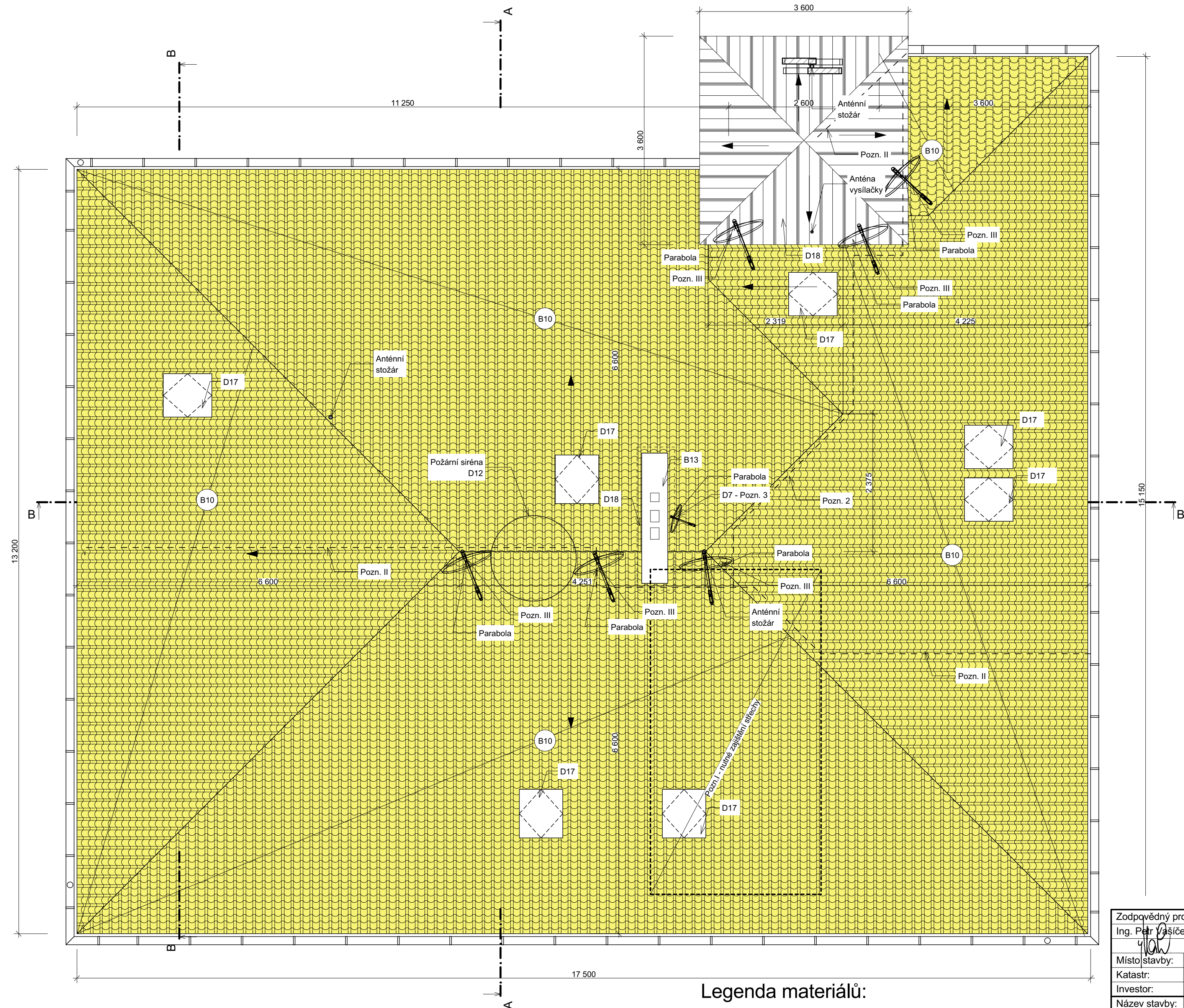


Střecha - bourací práce Měř.: 1:50



BOURÁNÍ

- B1 Vybourání okenního otvoru - ocelový rám
- B2 Vybourání okenního otvoru - plastový rám
- B3 Vybourání okenního otvoru - LUXFERY
- B4 Vybourání ocelových dveřních zárubní vč. křídla - 1 ks
- B5 Vybourání vstupních dveří - 1ks
- B6 Osekání nadpraží a ostění otvorů
- B7 Osekání parapetů otvorů
- B8 Vybourání skladby přístřešku nad vraty (ker. krytina laťování,bočních čel...) včetně navazujícího oplechování
- B9 Vybourání skladby vstupního přístřešku (ker. krytina laťování) včetně navazujícího oplechování
- B10 Demontáž skladby šikmé střechy (keramická krytina laťování, plný deskový záklop) vč. navazujícího oplech. = 278,9 m² - krytina bude použita zpět !!!!
- B11 Vybourání - vyřežání části krokvi mezi střední vaznicí a pozednicí - 20 ks
- B12 Osekání obkladu vč. obkladu soklu
- B13 Vybourání části komínového tělesa nad střechou vč. komínové hlavy - výška 2,56 m
- B14 Vybourání dřevěného obložení elektroinstalace

DEMONTÁŽE

- D1 Demontáž vnitřního parapetu
- D2 Demontáž bleskosvodu
- D3 Demontáž plechového venkovního parapetu
- D4 Demontáž střešních svodů vč. držáků
- D5 Demontáž dešťových žlabů vč. držáků
- D6 Demontáž dřevěného podbití střechy
- D7 Demontáž komunikačního zařízení (SATELIT)
(Demontáž - případně přemístění, nutno konzultovat s vlastníkem!!!!)
- D8 Demontáž odkořpení plyn. spotř. bez náhrady - 2 ks
- D9 Demontáž, prodloužení a montáž požárního hasičice - 1 ks
- D10 Demontáž označení znaku - 2 ks
(hasičské zbrojnice a obce Vigantice)
- D11 Demontáž mřížky, prodloužení VZT - 2 ks
- D12 Demontáž sírny na střeše - bez náhrady - 1 ks
- D13 Překotvení elektrokrabíčky - 1ks + 1ks zrušeno
- D14 Demontáž držáku vlnjaky - 2 ks - bez náhrady
- D15 Demontáže označení - obecných vývěsek - 2ks
- D16 Demontáž madel schodiště - 2 ks
- D17 Demontáž střešního výjezu - 8 ks
- D18 Demontáž oplechování komínu - 4,1 mb
- D19 Demontáž oplechování ke zdi - 7,5 mb
- D20 Demontáž venkovního svítidla - 2 ks
- D21 Demontáž svítidla vč. konzoly pouličního osvětl. - 2 ks
- D22 Řezání asfaltu (10,8 mb) + vybourání asfaltu (4,5 m²)
- D23 Rozebírání zámkové dlažby, výkop 250 mm (12 m²)
- D24 Demontáž, prodloužení vedení a montáž klimatizace jednotky

Poznámky:

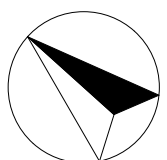
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!

Pozn. I - Části střešního pláště nad místností s technickým zázemím poskytovatele kabelové televize MUSÍ být kvalitně zajištěna po dobu rekonstrukce proti zatečení
 Před zahájením bouracích prací bude zhotovena provizorní ochranná stěna z OSB + zajištěna fólií proti zatečení - v podkrovní oddělující technické zázemí kabelovky a stávajícího půdního prostoru
 Přesné řešení a postup musí být dohodnut a odsouhlasen provozovatelem technického vybavení - 4M Rožnov !!!

Pozn. II - Provedena demontáž vedení hromosvodu na střeše vč. jímačů

Pozn. III - Satelitní a komunikační zařízení umístěné na střešusmí být po celou dobu rekonstrukce střechy funkční a nesmí dojít k poškození - postup prací bude konzultován se zástupcem obce a provozovatel zařízení 4M Rožnov.

- Výměna výplní okeních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_{\text{ok}}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimet $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm + mozaiková omítka (pančefová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno) $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 150 mezi dveř krokve + MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latěni + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci



Zodpovědný projektant:		Architekt:		Vyracoval:		 REPRIN STA s. r. o. Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000	Číslo paré		
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier		Ing. Petr Vašíček					
Místo stavby:		Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61							
Katastr:		Vigantice, 781762							
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61							
Název stavby:		Obecní úřad Vigantice - energetické úspory						Datum	07/2015
Objekt: SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část								Stupeň	DPS
								Zak. číslo	201516
								Formát	6 x A4
Název výkresu:		Střecha - bourací práce						Měřítko	1:50
								Číslo výkresu 201516 - D 1.13	