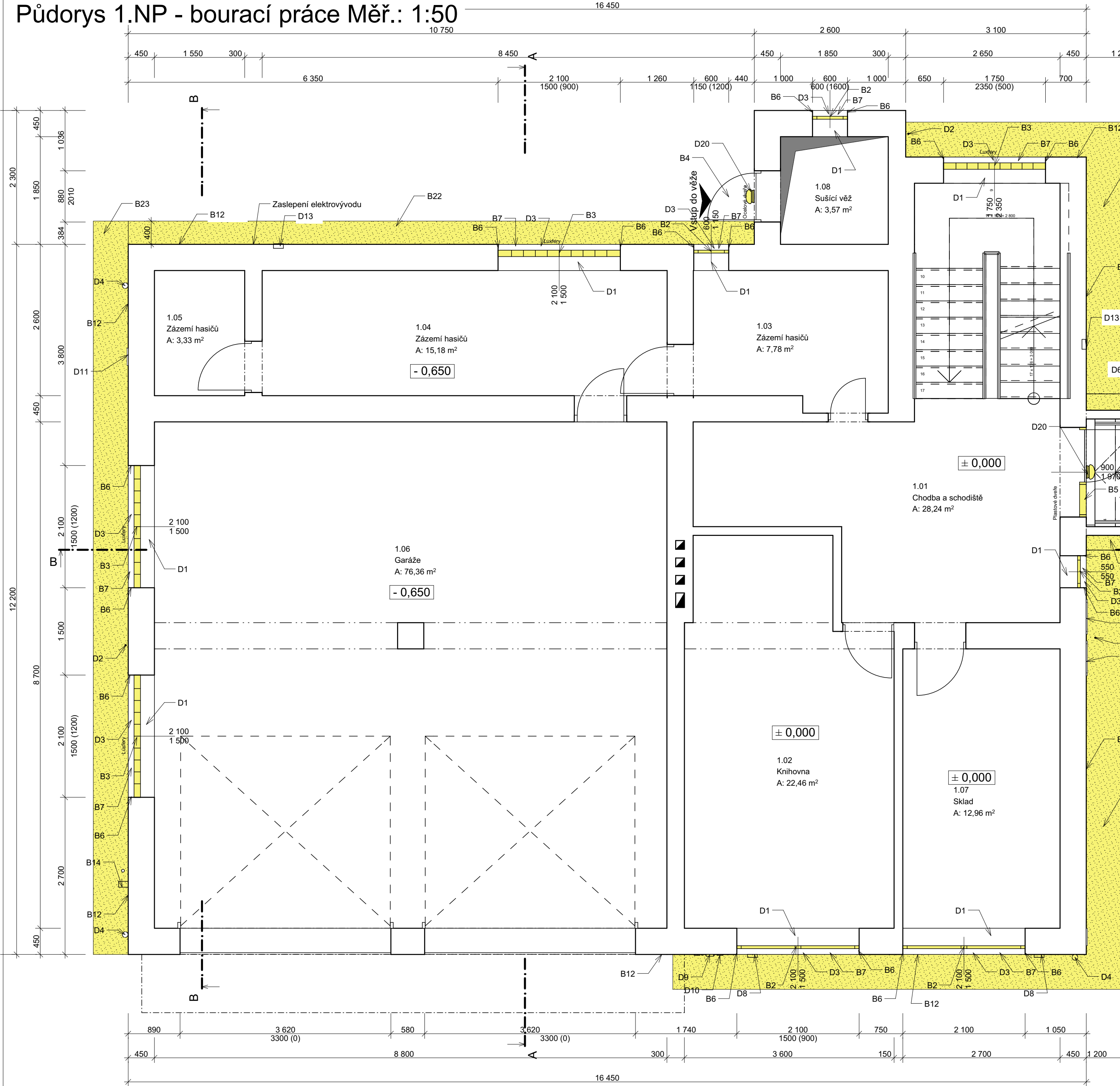


Půdorys 1.NP - bourací práce Měř.: 1:50



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Chodba a schodiště	28,71
1.02	Knihovna	22,46
1.03	Zázemí hasičů	7,93
1.04	Zázemí hasičů	15,41
1.05	Zázemí hasičů	3,33
1.06	Garáže	76,36
1.07	Sklad	12,96
1.08	Sušicí věž	3,72
		170,88 m²

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_w=0,8$ W/m²K
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, $U_g=1,2$ W/m²K
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimetr $\lambda=0,034$ W/mK tl. 140 mm + mozaiková omítka (pancéřová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno) $\lambda=0,04$ W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 140 mm mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 200 mm mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW $\lambda=0,032$ W/m pod SDK konstrukcí
- Zateplení střechy - MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 150 mm mezi krokve + MW $\lambda=0,032$ W/m tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latění + 40 mm MW $\lambda=0,032$ W/m pod SDK konstrukcí

Legenda materiálů:

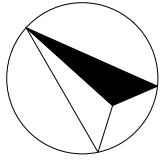
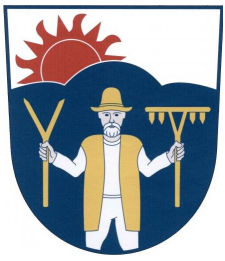
- Stávající konstrukce
- Stávající železobetonové konstrukce a konstrukce z prostého betonu
- Bourané, demontované konstrukce


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. = 278,92 m² - krytina bude použita zpět !!!!
- B11 Vybourání - vyřezání části krokví 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, výplňová dílnička, náhražka s izolací 100 mm)
- D8 Demontáž odkouření plyn. spotř. bez náhrady - 2 ks
- D9 Demontáž, prodloužení a montáž požárního hlásiče - 1 ks
- D10 Demontáž označení znaku - 2 ks (hasičské zbrojnice a obce Viganice)
- D11 Demontáž mřížky, prodloužení VZT - 2 ks
- D12 Demontáž sířeny na střeše - bez náhrady - 1 ks
- D13 Překotvení elektrokabličky - 1ks + 1ks zrušeno
- D14 Demontáž držáku vlnjaky - 2 ks - bez náhrady
- D15 Demontáže označení - obecních vývěsek - 2ks
- D16 Demontáž madel schodiště - 2 ks
- D17 Demontáž střešního výlezu - 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 osvět. - 2 ks
- D22 Řezání asfaltu (10,8 mb) + vybourání asfaltu (4,5 m²)
- D23 Rozebrání zámkové dlažby, výkop 250 mm (22 m²)
- D24 Demontáž, prodloužení vedení a montáž klimajednotky



Zodpovědný projektant:		Architekt:	Vypracoval:	 REPRINSTA S.r.o. Na Mlýnské 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:				Datum	07/2015
Obecní úřad Vigantice - energetické úspory				Stupeň	DPS
				Zak. číslo	201516
				Formát	6 xA4
Objekt: SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část				Měřítko	1:50
Název výkresu:				Číslo výkresu	
Půdorys 1.NP - bourací práce				201516 - D 1.10	