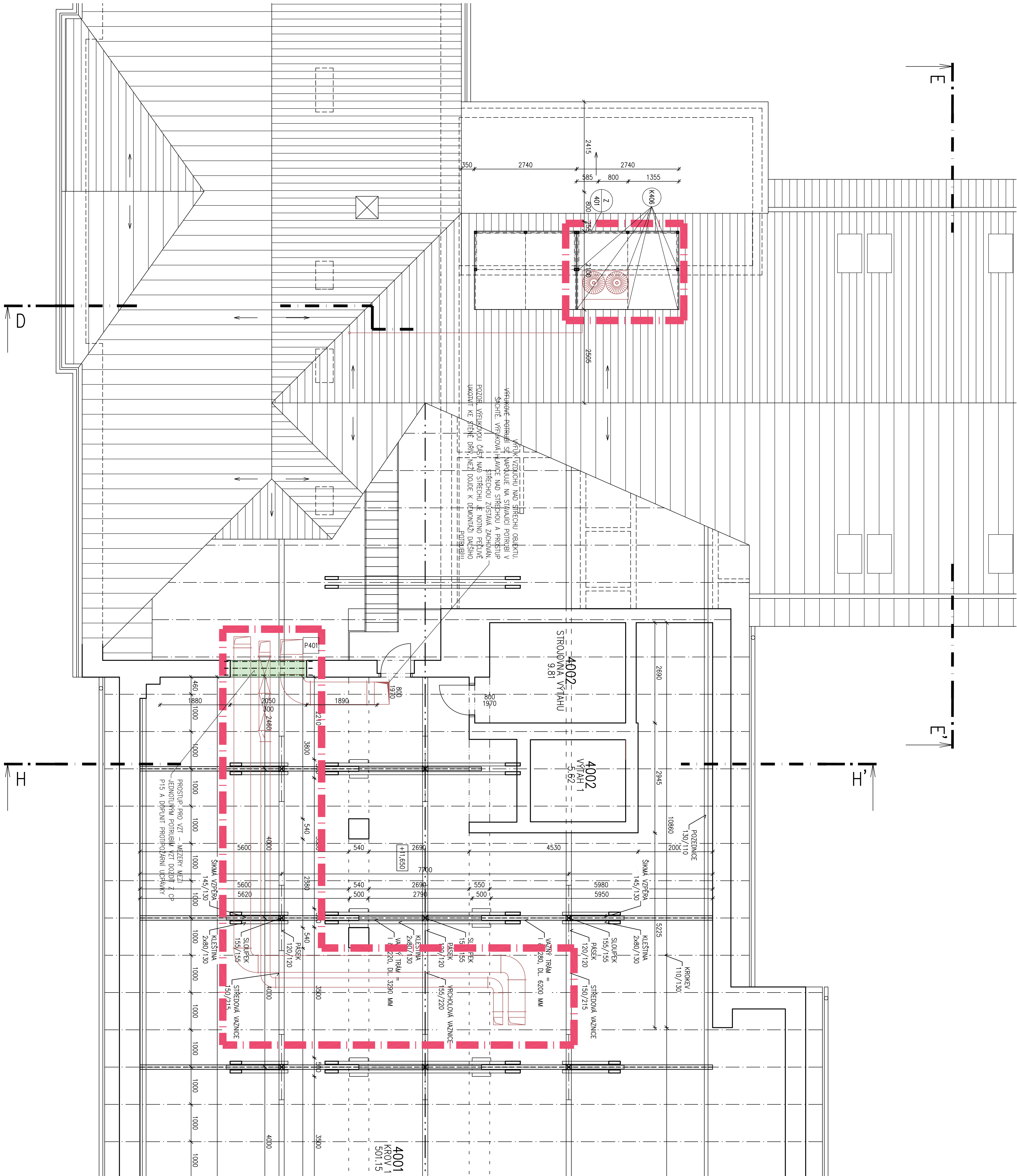






KROV NAD 3. NADZEMNÍM PODLAŽÍM - NÁVRH M 1 : 50



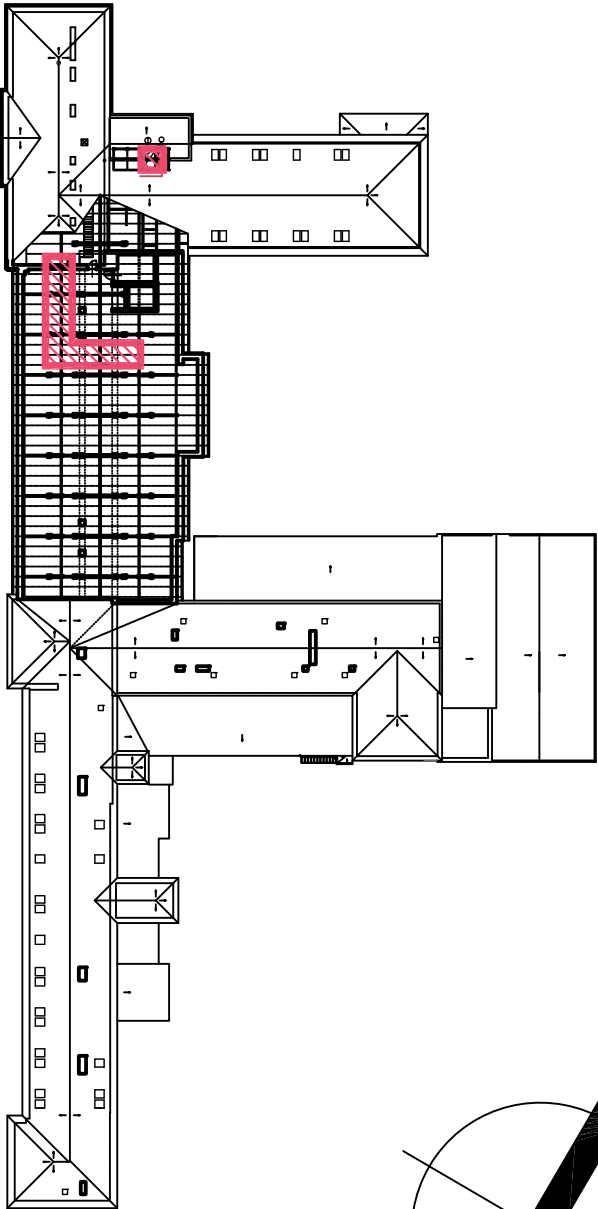
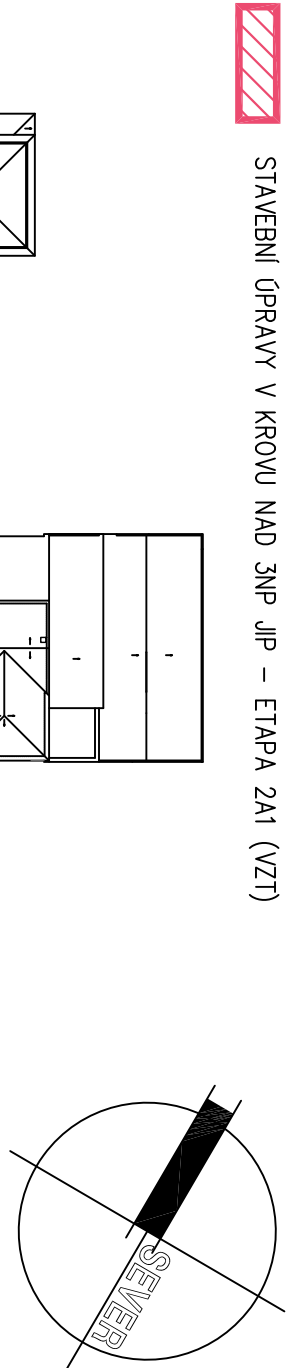
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVO
	STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA
	STAVAJÍCÍ ZÁKLADNÍKY A PŘÍZDŮVKY Z OHŘELÝCH HLINŮV OP 65x140x290 MM, P 15 NA VÁLUTU MC 6
	BOURACÍ KONSTRUKCE A ŽIVO

Číslo	Umění	Plocha [m ²]
4001	KROV 1	501,15
4002	VÝTAH 1	5,62
4002	STROJOVNA VÝTAHU	9,81

Celková plocha [m²]: 516,58

SCHEMA KROVU M 1 : 750

STAVEBNÍ ÚPRAVY V KROUV NAD ŽNP JIP – ETAPA 2A1 (VZT)



POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1PP -3,300 M
— ÚROVEŇ PODLAHY 1NP ±0,000 M = 396,88 M.L.N.M. (B.P.V.) = ÚROVEŇ 1NP DOSTAŇBY Z R. 1970
— ÚROVEŇ PODLAHY 2NP +4,050 M
— ÚROVEŇ PODLAHY 3NP +7,950 M

4001
KROV 1

nebudou součástí smlouvy části dokumentace, jsou i ostatní díly dokumentace (smlouva, požárné bezpečnostní řešení, apod.)

– všechny stávající konstrukce, které sousedí s neprojektovanými místnostmi, budou v průběhu realizace stavby ochráněny jakovými zprosedy, aby nedošlo k jejich poškození nebo ztrátě (např. položením geotextilu, obehnutím dřevěným bedněním apod.), jedná se zejména o stávající spošitě, pory, vchody do vřtání apod.

– v případě nespornosti mezi projektovout dokumentací a se zjištěným skutečným stavem je nutno konfrontovat projektanta s měřiči řešení iiii

– v průběhu realizace stavby se mohou objevit nové skutečnosti, které mohou ovlivnit provedení a způsob zapojování do dokumentace, a proto je nutné všechny tyto případy nejzazší nebezpečnosti konzultovat s projektantem

– při věškerých bouřících pracích bude zajištěno pochrčení dotčených nosných konstrukcí, a prostupů edukovat, medionální prvky, zbraňovníka, technologií, je nutno konzultovat před jejich vřtáním provedením

– před obedáním podlahových krytin, keramických obkladů bude na základě předložených vzorků investorem osouhlasen řada barevností, způsobu obkladu apod.

– všechny rozdíly přikladů, otvorů apod. nutno před obedáním ověřit přímo na stavbě

– všechny prostupy stěnami obedáním řadové požární úkery budou pro provedení instalací náležitě požární upravitými k nazeřtání.

DATUM ZMĚNY	POPIS ZMĚNY
1	

HLAVNI NG PROJEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVANÁ	MEŠKO 1 : 50
LEBOR KUBAL, DIS.	ING. PAVEL TOLÁ	LEBOR KUBAL, DIS.	FORMÁT: 8 A4
<i>Walter Dürner</i>	<i>Walter Dürner</i>	<i>Walter Dürner</i>	DATEX: 15.11.2017
INVESTOR : KRAJINNÝ ÚRAD, PIVOVARSKÉ NÁŠTÍ 1245, 500 03 HROBCE KRAJ LK			

AKCE : NEMOCNICE BROJMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NE

JIP - ETAPA 2A1

No parcele: st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6
Katastrální území: BROUMOV

D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY
D.1.1 SO O1 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA ZA
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKT PRO PR

Ç. PARE

KROV NAD 3. NADZEMNÍM PODLAŽÍM – NÁVRH

ČÍSLO PŘÍLOHY
D.1.1.1.1

ZPRACOVATEL:
INS spol. s r.o.
 projektový a inženýrský
 atelier

Parkány 413
547 01 Náchod
Tel.: 491 422 226
ins.stelner@insnachod.cz
www.insnachod.cz

1566 44 17