

STŘECHA M 1 : 50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIHEL, PLINÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – ETERNITOVÉ ŠABLON, PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINY, FALCOVANÝ PLECH

- 0

101

TRUHÁŘSKÉ VÝROBKY – OKNA
- T

101

TRUHÁŘSKÉ VÝROBKY – OSTATNÍ
- D

101

TRUHÁŘSKÉ VÝROBKY – DVEŘE
- Z

101

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- K

101

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- S

101

SKLADBY KONSTRUKCI

- P101

PŘEKLADY

SKLADBU STÁVAJÍCÍ PULTOVÉ STŘECHY ROZEBRAT V MÍSTECH OSAZENÍ NOSNÝCH SLOUPŮ POD OCELOVOU PLOŠINOU. PO DOKONČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OCEL. PLOŠINY DOPLNIT SKLADBU STŘECHY.

NOMÁ VENKOVNÍ OCEL. KONSTRUKCE Z VALCOVANÝCH PROFILŮ, POCHOZÍ PLOCHA TVOŘENÁ POHOTOŠTEM, NA OCEL. KONSTRUKCI UMÍSTĚNY VENKOVNÍ VZT. JEDNOTKY.

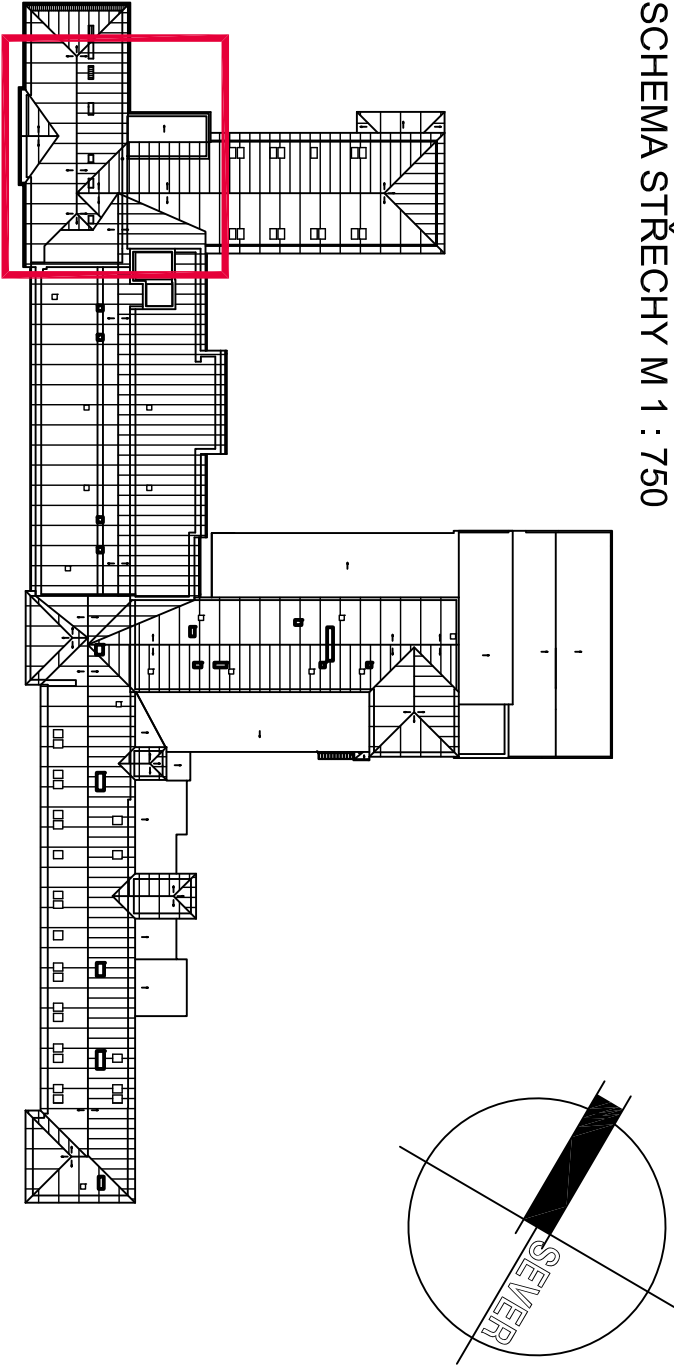
VE STÁVAJÍCÍ STŘEŠE VYTVOŘIT NOVÝ ZATEPLENÝ VÝLEZ NA OCELOVOU PLOŠINU.

VÝFUK VZDUCHU NAD STŘECHOU OBJEKTU ZAKONČEN KROVÍ STŘÍŠKOU. VÝŠKA POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ PÁŠTÍ 600 MM, VÝFUKOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO A OPLECHOVÁNO. OPLECHOVÁNÍ BUDE KOMAXITOVÁNO, RAL DLE ARCHITEKTURA.

NA STŘEŠI OBJEKTU NAD SERVEROVNOU (3075) BUDE INSTALOVÁN ANTÉNNÍ STOŽÁR – TRUBKA PR. 40MM, DÉLKA 2M, NEREZ PROVEDENÍ.

PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

SCHEMA STŘECHY M 1 : 750



POZNÁMKA:

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

– NEDILNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)

– VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ SOUSEDÍ S REKONSTRUOVANÝMI MÍSTNOSTI, BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRANĚNÝ TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRATĚ (NAPŘ. POLOŽENÍM GEOTEXTILU, OBEDNĚNÍM DŘEVĚNÝCH BEDNĚNÍM APOD.), JEDNÁ SE ZEJMÉNA O STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ, POKŘ. VCHODY DO VÝTAHU APOD.

– V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZAJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONSTATOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!

– V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TTTO PŘÍPADNĚ ZALEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

– PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCI.


– PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, MEDICINÁLNÍ PLINY, ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM

– PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOŘEM ODSOUHLAŠEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.

– VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

– VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UPRAVKAMI ČI MANŽETAMI.

DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1 : 50	
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 6 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 17.09.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PÍKRNŮVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP				
NIP, DIOP				
Na 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 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP				
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PÁŘE
NÁZEV PŘÍLOHY : STŘECHA				ČÍSLO PŘÍLOHY
				D. 1. 1. 1. 9