

LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OPRAVENÁ + NEJÍ SOUČÁSTÍ TONOTO PROJEKTU !!!
- STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ KOMINOVÁ TĚLESA + NEJÍ SOUČÁSTÍ TONOTO PROJEKTU !!!
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU V ÚROVNI 4.N.P.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝKŘE DŘEVĚNÉ VÝBOURAT A DOPLNIT POULZE KONTRALATÉ A STŘEŠNÍ LATE-
MI (kravce pouj průběžné) PLOCHA VÝKŘU = [16.00 m2]
- NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBLÍŽET
NOVÉ KONTRALATÉ 6040mm NA TL 40mm PRO ZAUIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DO KON-
TRALATY PŘIBLÍŽET STŘEŠNÍ LATE 9000mm PO OSA 310mm. NA LATE OSADIT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z
TÁŠEK "BOBROVOK" V PROVEDENÍ "KORUNOVÉHO KRYTÍ". KONTRALATÉ, STŘEŠNÍ LATE A DIFÚZNÍ FOLIE
VIZ. VÝPIS MATERIÁLU PLOCHA STŘECHY Z TÁŠEK "BOBROVOK" = [1.807.00 m2]
- V MÍSTĚ NAD OKAPNÍ HRANOU, VČETNĚ NÁMĚTU NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ
DIFÚZNÍ FOLII NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBLÍŽET NOVÉ KONTRALATÉ 6040mm NA TL 40mm PRO ZAUIŠTĚNÍ
PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DO KONTRALATY PŘIBLÍŽET BEDNĚNÍ Z PRKEN TL 25mm. NA BEDNĚ
NĚ OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLII A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO "120" PLECHU TL 0,70mm
VČETNĚ NASTŘEŠNÍCH ŽLABŮ (žlaby jsou specifikovány v pokoso "2"). ŠÍŘKA PÁŠU OSA 1000mm. PLOCHA
STŘECHY Z FALCOVANÉHO PLECHU = [2.95.00 m2]
- V MÍSTĚ ZA STÁVAJÍCÍ ATIKOU NA VSTUPNÍM PRŮČELÍM OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII NA TL 40mm PRO ZA-
UIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DO KONTRALATY PŘIBLÍŽET BEDNĚNÍ Z PRKEN TL 25mm. NA BEDNĚ
NĚ OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLII A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO "120" PLECHU TL 0,70mm
PÁŠU ZA ATIKOU NÁPOJIT NA NOVÉ SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY ("1") Z "120" PLECHU TL 0,70mm.
ŠÍŘKA PÁŠU OSA 800mm. PLOCHA STŘECHY Z FALCOVANÉHO PLECHU = [5.00 m2]
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ATIKY NAD VSTUPNÍM PRŮČELÍM OSTRANIT STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z "12" PLE-
CHU NA PLOCHU STÁVAJÍCÍ ATIKY OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLII A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCO-
VANÉHO "120" PLECHU TL 0,70mm NÁPOJIT NA NOVÉ SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ ZA ATIKOU ("1") Z "120" PLECHU
TL 0,70mm. PLOCHA ATIKY Z FALCOVANÉHO PLECHU = [7.00 m2]
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA (jako ventilační průtoky) V MINULOSTI OPRAVENÁ, S NOVÝM OPLECHOVÁ-
NÍM KOMINŮ Z "120" PLECHU. DELKA OPLECHOVÁNÍ s. 630mm = [50.00 m2]
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA (jako ventilační průtoky) NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM ZBOURAT A POSTAVIT
NOVÁ Z LÍCOVÝCH CHL. S VÝŠKOVÁNÍM VÝŠK OSA 2000mm nad rovinou úroveň úroveň s. 3. NODOLZE
LEZOBETONOVOU HLAVOU A NOVÝM OPLECHOVÁNÍM KOMINŮ Z "120" PLECHU. OBEHM NOVÝCH NAD-
STŘEŠNÍCH KOMINOVÝCH (ventilačních) TĚLEŠ VČETNĚ NOVÝCH "30" KOMINOVÝCH HLAV = [10.00 m2]
DELKA NOVOHO OPLECHOVÁNÍ NOVÝCH KOMINOVÝCH TĚLEŠ s. 630mm = [21.00 m2]

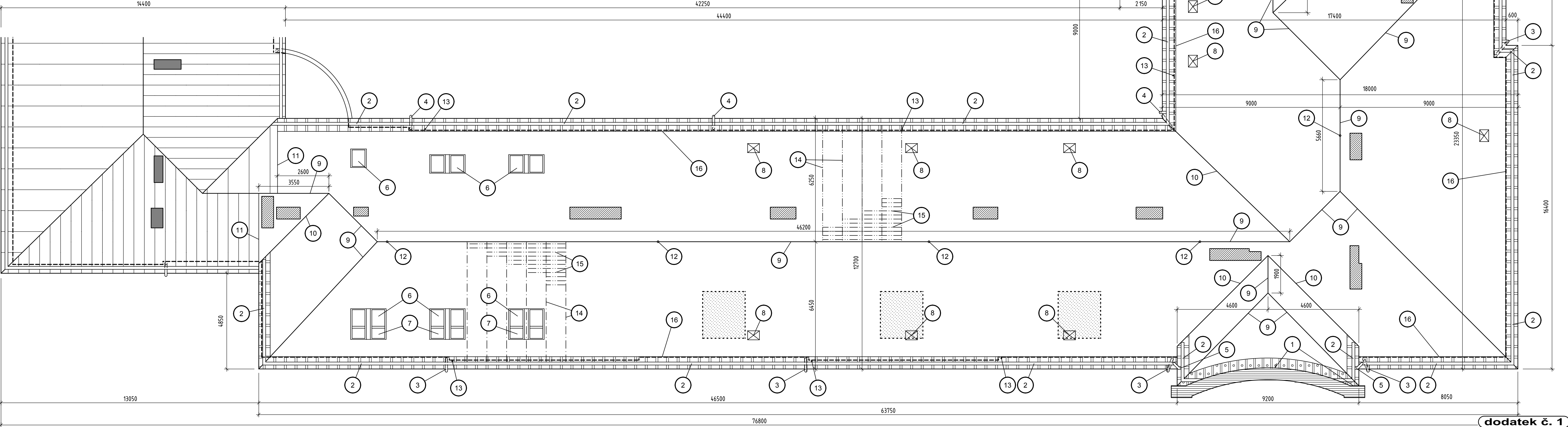
- 1 — NOVÉ SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ ZA ATIKOU SVISLEHO VSTUPNÍM PRŮČELÍ VÝŠKŮ OSA 2000mm FALCOVANÉHO "120"
PLECHU TL 0,70mm NÁPOJENÉ NA NOVÉ VODOKOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY A NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
STŘECHY ZA ATIKOU S PROVEDENÍM DIFÚZNÍHO SPIN. PLOCHA OPLECHOVÁNÍ OSA = [27.00 m2]
- 2 — NOVÉ NASTŘEŠNÍ STŘEŠNÍ ŽLABY (pouj min. 150mm PROVEDENÉ JAKO SOUČÁST NOVOHO OPLECHOVÁNÍ NAD OKA-
POVU HRANOU STŘECHY, Z "120" PLECHU TL 0,70mm. VÝŠKOVANÉ A ZAUIŠTĚNÉ DO NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVŮ
DO JEM. 150mm. ZAUIŠTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KANALIZACE. DELKA NOVÝCH STŘEŠ ŽLABŮ = [208.00 m2]
+ NÁKOPNÍ ROHY = [3.35] + ÚZLAPNÍ KOUTY = [4.35]
- 3 — NOVÉ STŘEŠNÍ SVODY KRUHOVÉ (pouj min. 125mm z "120" PLECHU TL 0,70mm. ZAUIŠTĚNÉ DO STÁVAJÍCÍ OCEŤOVÉ KA-
NALIZACE. DELKA NOVÝCH SVODŮ = [132.00 m2] + HORNÍ KOLENO S KOTLIKEM = [3.35] + KOLENO POD RÍMSOU
= [3.35] + KOLENO SVISLEHO SVODU = [4.35]
- 4 — NOVÉ STŘEŠNÍ SVODY KRUHOVÉ (pouj min. 125mm z "120" PLECHU TL 0,70mm. ZAUIŠTĚNÉ STÁVAJÍCÍ PULTOVU STŘE-
CHU 1.N.P. DELKA NOVÝCH SVODŮ = [30.00 m2] + HORNÍ KOLENO S KOTLIKEM = [3.35] + KOLENO POD RÍMSOU
= [3.35] + KOLENO SVISLEHO SVODU = [3.35] + KOLENO DOLNÍ NA STŘECHU = [3.35]

VÝPIS MATERIÁLU :

OZN.	NÁZEV PRVKU	PROFIL (mm)	DELKA 1ks(m)	POČET kusů	CELKEM bm	CELKEM m3
14	KONTRALATÉ	60/40	4,00	560	2.240,00	5,376
15	STŘEŠNÍ LATE	50/30	4,00	1.360	5.440,00	8,160
16	BEDNĚNÍ Z PRKEN	TL 25mm	4,00	---	---	10,000
SMRKOVÉ REZIVO C E L K E M = 23,536 m3						
!!! REZIVO V TABULCE JE JÍŽ S REZERVOU NA PRŮŘEZ !!!						
---	KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE (na horní hřadu kroků)				2,315 m2	
---	KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE POD FALCOVANOU STŘECHU				237 m2	

POZNÁMKA :

PROJEKTANT PRŮVEDL STAVEBNÍ TECHNIKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY !!!
NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVĚTRÁVANA RÍMSOVÝM A HŘEBENOVÝM VENTILAČNÍM SYSTÉMEM, S OSAZENÍM
SÍTÍ PROTI VÍKÁNÍ HMYZU V RÍMSĚ I HŘEBENĚ, S POLŽITÝM VENTILAČNÍCH HŘEBENŮ A VENTILAČNÍCH TÁŠEK OSAZE-
NÝCH POD HŘEBENEM STŘECH DLE TECHNOLOGICKÉHO POKYNU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
VŠE KÉRE STÁVAJÍCÍ A NOVÉ REZIVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED PROVEDENÍM ÚPRAV STÁVAJÍCÍ KON-
STRUKCE KROVU DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNĚLOBĚ, PLISNÍM A DŘEVOKÁ-
ZNÝM HOUBÁM !!!
VŠE KÉRE MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!!
TÝTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDE PROJEKTANT RADNĚ ODSOUHLASEN STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPISANY DO STAVEBNÍ
HO DENÍKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VŠE KÉRE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI
PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘZENÍ VÝV. ÚVÁŽÍ Z KONTRÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VŠE KÉRE ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZARÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMATMI !!!
PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DOORŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č. 101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ
PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!



dodatek č. 1

díl 2 - stavební řešení

GENERALNÍ PROJEKTANT	INS spol.s r.o. NÁCHOZ, Parkovy 413, 547 01 Náchod	
ZPRACOVATEL PROJEKTU	DRUPOS Táborsko, Horní Převrátka 150, 544 01 Táborsko	
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr ŠALC	Martin ŠALFARSKÝ	Ing. Zdeněk FIBIKAR
STAVEBNÍK	GYMNÁZIUM TRUTNOV, Zákazka č. 3889/SA	
OBJED. : TRUTNOV	OBJED. : KVALIFIKAČNÍ ZKOUŠKA	
ARCE : 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA	DATAUM : 06/2014
ZAKÁZKA Č. : 3889/SA		
GYMNÁZIA TRUTNOV		
na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 v.k.ú. Trutnov		
HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV		
OBSAH :		
PŮDORYS STŘECHY		
05 D		