



POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS	
1.	KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLASTNOSTI CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DLČŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
2.	OPLECHOVÁNÍ (ŽLABY, STŘEŠNÍ SVODY A OPLECHOVÁNÍ ATK) BUDE PROVEDENO Z POZNÁVANÝCH PLECHŮ TL 0,7 MM
3.	DETAILY VE STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY Z POZNÁVANÝCH PLECHŮ TL 0,7MM
4.	ODVĚTNĚNÍ STŘECHY BUDE PONECHANO STÁVAJÍCÍ VĚŠNĚM ŽLABY A SVODY S NÁPOJEM NA LEŽATOU DEŠŤOVOU KANALIZACI V TERÉNU.
5.	PŘED OBEDNÁNÍM VÝROBKŮ– NUTNO PŘÍMO NA STAVĚ ZKONTROLOVAT VELKOSTI OTVORŮ!!!
6.	VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘI REALIZACI.
7.	ZATEPLENÍ PODKROVÍ JE STÁVAJÍCÍ. PŘI PRÁCI V PODKROVÍ JE TŘEBA TOTO ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZLOŽIT, PŘEMÍSTIT A ZAKRYT NA VHDNÉ MÍSTO ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ. STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ NENÍ POCHUŽÍ A NESMÍ SE PO NĚM CHODIT ANI NA NĚM SKLADOVAT MATERIÁL.

LEGENDA PRVKŮ KROVU	
KROVEK	120/160
SLOUPEK	160/140
SKRÝTÝ SLOUPEK	160/140
STŘEDOVÁ VAZNICE	160/220
POZDVICE	140/140
VAZNÝ TRÁM	140/160
PÁSEK	100/120
BŮTKA	160/120
KLEŠŤINY DOLNÍ	2x160/80
KLEŠŤINY HORNÍ	2x160/80

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA – OBECNĚ	
1.	PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SDOHŮU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJÁŠNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
2.	NA STAVĚ BUDU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVANY A JSOU CERTIFIKOVANY.
3.	VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K DOCHYCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPROBLEME INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKÁDZAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE DO DŮBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
4.	ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍŠMĚNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
5.	VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘI REALIZACI.
6.	VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.

NOVÝ STAV	
01	NOVÉ ZASKLENÍ STŘEŠNÍCH OKEN Z DRATOSKLA VČETNĚ ZATEPLENÍ, V RÁMCÍ REKONSTRUKCE SE POČÍTÁ S VÝMĚNOU CCA 3KS OKEN ZA NOVÉ STŘEŠNÍ OKNA. OKNA URČENÉ K VÝMĚNĚ SE UŘÍČÍ PŘÍMO NA STAVENÍSTÍ.
02	NOVÝ VĚTRACÍ KOMINEX PRO PLECHOVOU KRYTINU, VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH DLČŮ K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ A OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU.
03	DOZDĚNÍ NESOUROZŮRNÝCH ČÁSTÍ KOMINOVÉHO ZDVA, UVOLENÉ CHILY SE ZPĚTNĚ ZAZDÍ, POKUD BYLI CYHU POŠKOZENÉ VÝMĚNÍ SE ZA NOVÉ. PŘEDPOKLAD CCA 30% NA KAŽDÉM KOMINU.
04	ZKONTROLOVAT STAV PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NATĚRU A PROJEŠTÍ NOVÝ NATĚR PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY A TO MINIMÁLNĚ 2VZÁKLADNÍ NATĚR A MINIMÁLNĚ 1xFVNÁLNÍ POVRCHOVÝ NATĚR A TO NA 100% STŘECHY. RAL 3020
05	NOVÉ KOTVENÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NA CCA 20% STŘECHY. DODAVATEL RUČÍ ZA VODOTĚSNOST KOTEVNÍCH PRVKŮ
06	DOPLNĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ HROMOSVODU (PŘEDPOKLAD 15% KOTEVNÍCH PRVKŮ) DODAVATEL RUČÍ ZA VODOTĚSNOST KOTEVNÍCH PRVKŮ
07	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) KOMINŮ

katastrální území: FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM [634719]
polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUNKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
HASIČSKÁ 617
739 34, ŠENOV
EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 457

Stavba:	OPRAVA STŘECHY – BUDOVA B	
Část:	D.1.1.STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Výkres:	S002 – PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	
Místo:	ŠKOLSKÁ ČTVRTĚP.Č.P. 1374 A 1259, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM	
stavej:	PARCELA 050 Č. ST.1499 A ST.1500, KÚ.634719, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM	
Objednatel:	GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY,	
stavej:	FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
Odpov. proj:	I N G . J A K U B G U Ň K A	
Autor:	I N G . J A K U B G U Ň K A	
Kreslil:	I N G . P A V E L P E L K A	
Formát:	1 3 0 0 x 4 2 0	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	1 7 . 0 5 . 2 0 1 7	D 104
Měřítko:	1 : 5 0	
Zakázka:	1 7 4 _ 2 0 1 7	Stupeň: DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
Stupeň:	DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY	