



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŮVONÍ OCELOVÉ PRVKY
 - NOVÉ PRVKY
 - NOVÉ ŽB VĚNCE
 - NOVÉ ŽIVO Z CHL PLINCH PÁLENÝCH
 - NOVÁ PVC KRYTINA
- LEGENDA PRVKŮ**
- K KROKVE
 - KL NÁROŽNÍ KROKVE
 - VT VAŽNÝ TRAM
 - S SLOUPEK
 - V VŠADLO
 - VA VÁZNICE
 - PA PÁSEK
 - PO POZDVICE
 - V VÍPĚRA
 - H HAMBÁLEK
 - RA RAM
 - V VÝVĚNA
 - ST STROPNICE
 - O OKNA, VIZ. VÍPIS OTVORŮ
- POZNÁMKA**
- KL1 NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
 - KL2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
 - KL3 PODKAPNÍ ŽLAB
 - KL4 DEŠŤOVÝ SVOD
 - KL5 STŘEŠNÍ VPÚST
 - KL6 OPLECHOVÁNÍ NÁPOJENÍ
 - KL7 OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY
 - KL8 ODVĚTRÁVACÍ KOMEX
 - KL9 KONZOLA SNĚHOVÉ ZÁBRANY
 - KL10 SNĚHOVÁ ZÁBRANA
 - KL11 OKAPOVÝ PLECH
 - KL13 KRYCÍ VRŽKA
 - KL14 OPLECHOVÁNÍ ČELA KROVÍ
 - KL15 HŘEBENIČ
 - KL16 VĚTRACÍ LÚTA
 - KL17 KOTVOVÝ LÚTA
 - KL18 PŘECHODOVÝ PLECH
 - KL19 PERO
 - KL20 LEVNĚNÍ KE ŽB
 - KL21 KRYCÍ LÚTA
 - KL22 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
 - KL23 OPLECHOVÁNÍ OZLÁB
 - KL24 HRPOHKA
 - KL25 OKAPNICE
- POZNÁMKA OBECNÁ**
- VÝHLED K STAVBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝM OHLŮ, PRŮHYBŮ MŮŽE DOCHAZET K JEDNOTLIVÝM ODDYLKÁM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODDYLKA MŮŽE BÝT ±150mm.
- BUDE PROVEDENA KONTROLA VŠEKÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍM STAVEBNÍM OBJEKTY, NEVYJÁZDÍ KABELÁŽ BUDE OÚSTRANĚNA
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NESESE GENERALNÍ PROJEKTANT ZÁMĚNU ZODPOVĚDNOSTI
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČI ČÁSTI OBJEKTU JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSADZENÝ DO SKLADBY STŘECHY.
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ŽÁROVNĚ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, MODERNIZACE OCELOVÉHO DOMU VE STUDĚNCE - VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KANJA, s.r.o. V 03/2020
- DAŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISŮ PRVKŮ A DETAILŮ
- NOVÁ VĚŽKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSADZENÝ DO SKLADBY STŘECHY.
- BUDOU ZAPRAVENY VŠEKÉ POKROHY NOVÝCH DOZDNEK A VNĚČŮ TAK, ABY NAVAŽOVALY NA STAVAJÍCÍ FASÁDU
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU NÁSPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.1 "VÝPIS PRVKŮ"
- VŠEKÉ VĚNCE VČETNĚ VÝKRESŮ VYŽITŮ, JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.2 STATIKA

LEGENDA SKLADEB

S1	KONSTRUKCE PODLAHY NAD SALEM	
OSB BESKY		22mm
LATE 40x50		30mm
MIN. VATA (V ROVNĚ STROPNÍ)		180mm
OSB BESKY		12mm
AKUSTICKÝ PODKLAD (VIZ. D.1.4.6 AV TECHNKA)		
CELKEM	244mm + AKUSTICKÉ VRSTVY	
S2	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C1	
OSB BESKY		22mm
LATE 40x50		30mm
GRUNDFOS TRAMPAK		180mm
CELKEM	232mm	
S4	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C2	
CELKEM	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	
S5	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ B	
OSB BESKY		22mm
LATE 40x50		30mm
GRUNDFOS TRAMPAK		180mm
STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE		232mm
CELKEM		
S6	KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY	
PVC FOLE (např. GEBERAN 76)		2mm
GEOTEXTILIE (např. PLEK 300)		3mm
PAROZÁBRANA (např. GASTEK 40 SPECIAL MINERAL)		40mm
PRŮPENÝ MATERIÁL (např. DOPPLNER)		40mm
TEPLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		9mm
CELKEM		
S7	KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY	
PLECHOVÁ KRYTINA (např. SRP Cica)		3mm
OSTAVNÍ PRŮHA (např. PD4)		3mm
GRUNDFOS TRAMPAK		40mm
KONTROLNÍ PRŮHA		40mm
GRUNDFOS FOLE (např. MASTERMAX TOP 3)		3mm
CELKEM		86mm
S8	KONSTRUKCE PODHLADU NAD SCHODIŠTĚM	
VRŠKOVÉ		20mm
OSB BESKY		5mm
VRŠKOVÉ 30 SALOTEXILIN SÍTOVÝ		5mm
STUKOVÁ OMÍTKA		5mm
BILÝ MATERIÁL		30mm
CELKEM		

Název a místo stavby:

Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce

k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. 6.410

Investor:

Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice 742 13

Zastoupena: Libor Slávik, starosta obce

Dat:

D.1.1 - Architektonické stavební řešení

Zodpovědný projektant:

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

Vypracoval:

Martin Vašica

Stupň dokumentace:

DPS

Výkres:

REZY 2 - NOVÝ STAV

měřítko: 1:50 datum: ČERVENEC 2021 formát: A0

číslo výkresu:

D.1.1-10