



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ OCELOVÉ PRVKY
	NOVÉ PRVKY
	NOVÉ ŽB VĚNCE
	NOVÉ ŽBDO Z CHEL PLYNCH PÁLENKOV
	NOVÁ PVC KRYTINA
LEGENDA PRVKŮ	
	KROKVE
	NÁROŽNÍ KROKVE
	VAŽNÍ TRAM
	SLOUPEK
	VŠÁKLO
	VAŽNICE
	PÁSEK
	POZICE
	VOPERA
	HABALEK
	RAM
	VÝMĚNA
	STROPNICE
	OKNA, VÍZ, VÍPIS OTVORŮ
POZNÁMKA	
	NOVÁ PLOCHÁ KRYTINA
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY
	PODKAPNÍ ŽLAB
	BEŠŤOVÝ SVOD
	STŘEŠNÍ VPUST
	OPLECHOVÁNÍ NÁPOJENÍ
	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY
	ODVĚTRÁVACÍ KOMEX
	KONZOLA SNĚHOVÉ ZABRAVY
	SNĚHOVÁ ZABRAVA
	OKAPOVÝ PLECH
	KRYCÍ VRŠKA
	OPLECHOVÁNÍ ČELA KROVÍ
	HŘEBDÍ
	HŘEBDÍ
	VĚTRACÍ LÚTA
	KOTVÍČÍ LÚTA
	PŘECHODOVÝ PLECH
	PERO
	LEMOVÁNÍ KE ŽBI
	KRYCÍ LÚTA
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY
	OPLECHOVÁNÍ OZLUB
	PŘÍPOJKA
	OKAPNICE
POZNÁMKA OBECNÁ	
VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVNÝM OHNŮM, PRŮHÝBŮM MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT ±150mm.	
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYJÍŽDÍ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA.	
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAENTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTAENT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.	
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ	
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZ STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ JE PŘI VÝZVY PRIORITY	
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ŽÁROVNĚ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDĚNCE VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KANJA, s.r.o. V 03/2020	
NOVÁ VĚŽKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSADENÝ DO SKLADBY STŘECHY.	
BUDOU ZAPRÁVENY VEŠKERÉ POVRCHY NOVÝCH DOZIDEK A VĚNŮ TAK, ABY NAVAZOVALY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU	
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU NÁSPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.1 "VÝPIS PRVKŮ"	

LEGENDA SKLADEB	
	KONSTRUKCE PODLAHY NAD SÁLEM
OSB DESKY	22mm
LATE 40x20	30mm
MIN. VĚŠKA (V ROVNĚ STROPNICE)	180mm
OSB DESKY	12mm
AKUSTICKÝ PŮHLAD (VIZ D.1.4.6 A1 TECHNICKÁ)	
CELKEM	244mm + AKUSTICKÉ VRSTVY
	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C1
OSB DESKY	22mm
LATE 40x20	30mm
DRVENÝ TRAMK	180mm
VAŽNÍ TRAM	
CELKEM	232mm
	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ C2
BETONOVÁ VLAZINA	
CELKEM	
	KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTÍ B
OSB DESKY	22mm
LATE 40x20	30mm
DRVENÝ TRAMK	180mm
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	
CELKEM	230mm
	KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY
PVC FOLIE (např. DEKPLAN 76)	4mm
GEOTEXTILIE (např. FILTEX 300)	3mm
PARIZABRANA (např. GASTEX 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
PŘÍPRAVY NÁTER (např. GIDROPRIMER)	
TEPLÁ VODNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	
CELKEM	11mm
	KONSTRUKCE SKÁKÉ STŘECHY
PLOCHOVÁ KRYTINA (např. SFR G364)	3mm
ODPÁNÍ PÁSKA (např. P04)	3mm
DRVENÉ LAŽOVNÍ (např. 60x40)	40mm
KONTROLNÍ BŮV (např. MASTERMAX TOP 3)	40mm
KROKVE	86mm
CELKEM	
	KONSTRUKCE PODHLADU NAD SCHODIŠTĚM
KROKVE	20mm
OSB DESKY	5mm
LEPILNÝ SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVNÍ	
STŘEŠNÍ OMÍTKA	
BILLY NÁTER	
CELKEM	30mm

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		
žadatel:		
D.1.1 - Architektonické stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval:		
Martin Vašica		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
REZY 1 - NOVÝ STAV		
mřížko:	datum:	formát:
1:50	PROSINEC 2020	A0
číslo výkresu:		
D.1.1-07		