



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ OCELOVÉ PRVKY
- NOVÉ PRVKY
- NOVÉ ŽB VĚNCE
- NOVÉ ŽBDO Z CHL. PUNUCH PALENOVCH
- NOVÁ PVC KRYTINA

LEGENDA PRVKŮ

- K KROVÍ
- KL NÁROŽNÍ KROVÍ
- VT VAŽNÝ TRAM
- S SLOUPEK
- VE VĚŠADLO
- VA VÁZNICE
- PA PÁSEK
- PO POZICE
- V VÝPĚRA
- H HÁBALEK
- RA RAM
- VY VÝMĚNA
- ST STROPICE
- O OKNA, VIZ. VÝPIS OTVORŮ

POZNÁMKA

- KL1 NOVA PLOCHÁ KRYTINA
- KL2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KL3 PODKAPNÍ ŽLAB
- KL4 BEŠŤOVÝ SVOD
- KL5 STŘEŠNÍ VPUST
- KL6 OPLECHOVÁNÍ NAPŮLENÍ
- KL7 OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOŠE STŘECHY
- KL8 ODVĚTRÁVACÍ KOMEX
- KL9 KONZOLA SNĚHOVÉ ZABRAVY
- KL10 SNĚHOVÁ ZABRAVA
- KL11 OKAPOVÝ PLECH
- KL13 KRYCÍ VRŤKA
- KL14 OPLECHOVÁNÍ ČELA KROVÍ
- KL15 HŘEBENÁČ
- KL16 VĚTRACÍ LÚŠŤA
- KL17 KOTVICÍ LÚŠŤA
- KL18 PŘECHODOVÝ PLECH
- KL19 PERO
- KL20 LEVNĚNÍ KE ŽBI
- KL21 KRYCÍ LÚŠŤA
- KL22 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KL23 OPLECHOVÁNÍ OŽLAB
- KL24 PRÁPKONA
- KL25 OKAPNICE

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVICH ÚHLŮ, PRŮHYBŮ MŮŽE DOCHAZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM PROTI ZÁMĚRNÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT ±150mm.

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDE OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTNÍM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTNÍM ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE PŘI VÝDÝ PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PRŮLHŮ A ŽÁROVĚN PROJEKTOVOU DOKUMENTACI MODERNIZACE DĚLNÍKOVÉHO DOMU VE STUDĚNCĚ VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KÁNA, s.r.o. v 03/2020

DALEŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISŮ PRVKŮ A DETAILŮ

NOVÁ VĚŽKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSAZENÝ DO SKLADBY STŘECHY.

BUDOU ZAPRAVENY VEŠKERÉ POVRCHY NOVÝCH DOZIDEK A VĚNČŮ TAK, ABY NAVAZOVALY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU NÁSPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.1 "VÝPIS PRVKŮ"

VŠEČERÉ VĚNCE, VČETNĚ VÝKRESŮ VYTUŽENÍ, JSOU DOPOBĚNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.2 STATIKA

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - SDK KASTLÍK, VIZ. VÝKRES D.1.1-12 TĚTO ČÁSTI PD - DETAIL SKLADBY S1

LEGENDA SKLADEB	
S1 KONSTRUKCE PODLAHY NAD SÁLEM	
OSB DESKY	22mm
LÁTE 40x30	30mm
MIN. VĚLA (V ROVNĚ STROPICE)	180mm
OSB DESKY	12mm
ANOSTYK POKLAD (VIZ. D.1.4.6 AV TECHNICKÁ)	
CELKEM	244mm + AKUSTICKÉ VRSTVY
S2 KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTI C1	
OSB DESKY	22mm
LÁTE 40x30	30mm
OSB DESKY	180mm
CELKEM	232mm
S3 KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTI C2	
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	
CELKEM	
S4 KONSTRUKCE PODLAHY NAD ČÁSTI B	
OSB DESKY	22mm
LÁTE 40x30	30mm
OSB DESKY	180mm
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	232mm
CELKEM	
S5 KONSTRUKCE PLOŠE STŘECHY	
PVC FOLIE (např. DEKPLAN 70)	2mm
GEOTEXTILIE (např. FITEK 300)	3mm
PAROZÁBRANA (např. GASTEX 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
PŘÍPRAVY MATERIÁLŮ (např. DEKPRIMER)	
TEPLÁ VODNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	9mm
CELKEM	
S6 KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY	
PLOCHOVÁ KRYTINA (např. GRP G-164)	3mm
ODSTĚRNÝ PÁSMA (např. P04)	3mm
ODSTĚRNÝ LÁTKOVÝ 60x40	40mm
KONTAKT AT 10x40	40mm
DÍLČNÍ FOLIE (např. MASTERMAT TOP 3)	
KROKVE	86mm
CELKEM	
S7 KONSTRUKCE PODHLADU NAD SCHODISTEM	
KROKVE	20mm
OSB DESKY	5mm
LEPÍDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍTKOVNOU	5mm
STANOVÁ OMÍTKA	5mm
BILÝ NÁTER	30mm
CELKEM	

REVIZE 12/2022

NA ŽÁDOST INVESTORA BYLA V RÁMCI VCP DO PROJEKTU DOPLNĚNA KONSTRUKCE TROJICE POHLEDYOVÝCH TRAMŮ NAD SÁLEM

název a místo stavby:

Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce

K.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.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:

1:50

datum:

ČERVENEC 2021

formát:

A0

číslo výkresu:

D.1.1-09