

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY

NOVÉ KONSTRUKCE

VSTUP NA PLOCHOU STŘECHU

LEGENDA PRVKŮ

K

KROVÍK

N

NARŮŽNÍ KROVÍK

T

VAŽNÝ TRAM

S

SLOUPEK

VE

VĚŠADLO

HA

HAZNICE

PA

PASEK

PO

POZDÉNICE

V

VZPĚRA

H

HAMERLEK

RA

RAM

VY

VÝMĚNA

O

OKNA, VZ. VÝPIS OTVORŮ

POZNÁMKA

ZVUKOVÝ HUSÍČ

VĚTRACÍ PRŮLOCHY

SATELIT

HRMOSOVOD

ANTÉNA

VRSTU

KOMUNOVÁ TĚLESA

O

OKNA, VZ. VÝPIS OTVORŮ

D1

DETAIL SCHODIŠTĚ

D2

DETAIL STROJOVNY VÝTAHU

P1

PODEPRNÍ VÝVODNÁ Z PLNÝCH CHEL

P2

ČÁST STĚNY ZALOŽENÁ S PLOCHOU STŘECHU, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO PODPORA VÁZNÉ

POZNÁMKA OBECNÁ

—

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEŘADNOSTEM, NEPRAVÝCH OHNŮ, PRŮHYBŮ MŮŽE DOZÁČET K JEDNOTLIVÝM OČHLAM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO OČHLKA MŮŽE BYT ±150mm.

—

BUDE PROVĚŘENA KONTROLA VŠECH KABELŮ NA FASÁDE OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYŽITA KABELŮ BUDE OSTRANĚNA.

—

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTEM STAVBY, NENÍSE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

—

SAVOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

—

V PŘÍPADĚ NEJISTOT MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE PŘI VŽDY PŘIŘAZEN

—

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ZÁŘOVĚN PROJEKTOVOU DOKUMENTACI "MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDĚNKĚ" VYPRACOVANOU FIRMOU KANAL, s.r.o. V 03/2020

—

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRŮVŮ A DETAILŮ

—

NOVÉ UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 1.3. PŘÍLOH

—

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

—

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRŮVŮ JSOU NÁSLEDUJÍCÍ V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D1.1.1 "VÝPIS PRŮVŮ"

—

BUDOU ZAPRAVĚNY VŠECHY POVRCHY NOVÝCH DOZÍVEK A VĚNŮ TAK, ABY NÁVLAŽOVALI NA STAVAJÍCÍ FASÁDU

—

NOVÉ DEŠTĚVÉ SVODY BUDOU NAPLOUENY NA STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠTĚVÝCH VOD DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ

SE

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

PVC TOLIE (např. DEKPLAN 76)

GEOTEXTIL (např. FILTR 300)

PAROZÁBRANA (např. QUADEX 40 SPECIAL MINERAL)

PŘÍPRAVY VĚTRACÍ (např. DOPRŮVĚR)

TEPLÁ VZDUŠNÁ KONTAKCE STŘECHY

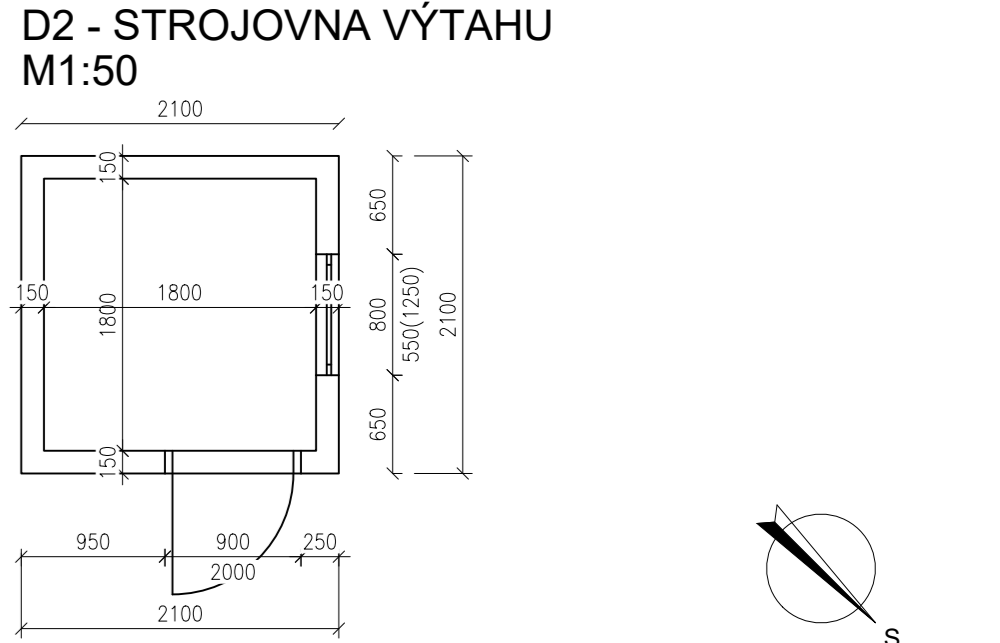
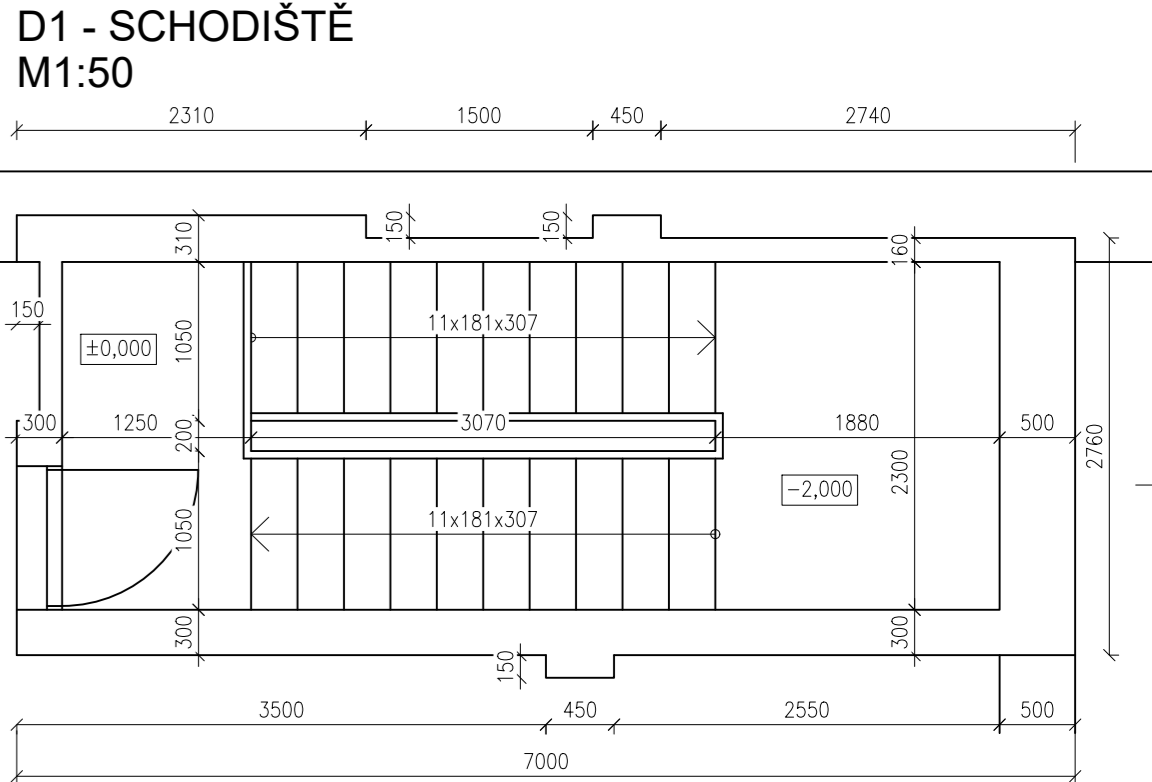
CELEKEM

2mm

3mm

4mm

9mm



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

stadijní dokumentace:

DPS

výkres:

PUDORYS KROVU - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

ČERVENEC 2021

formát:

A0

číslo výkresu:

D.1.1-08