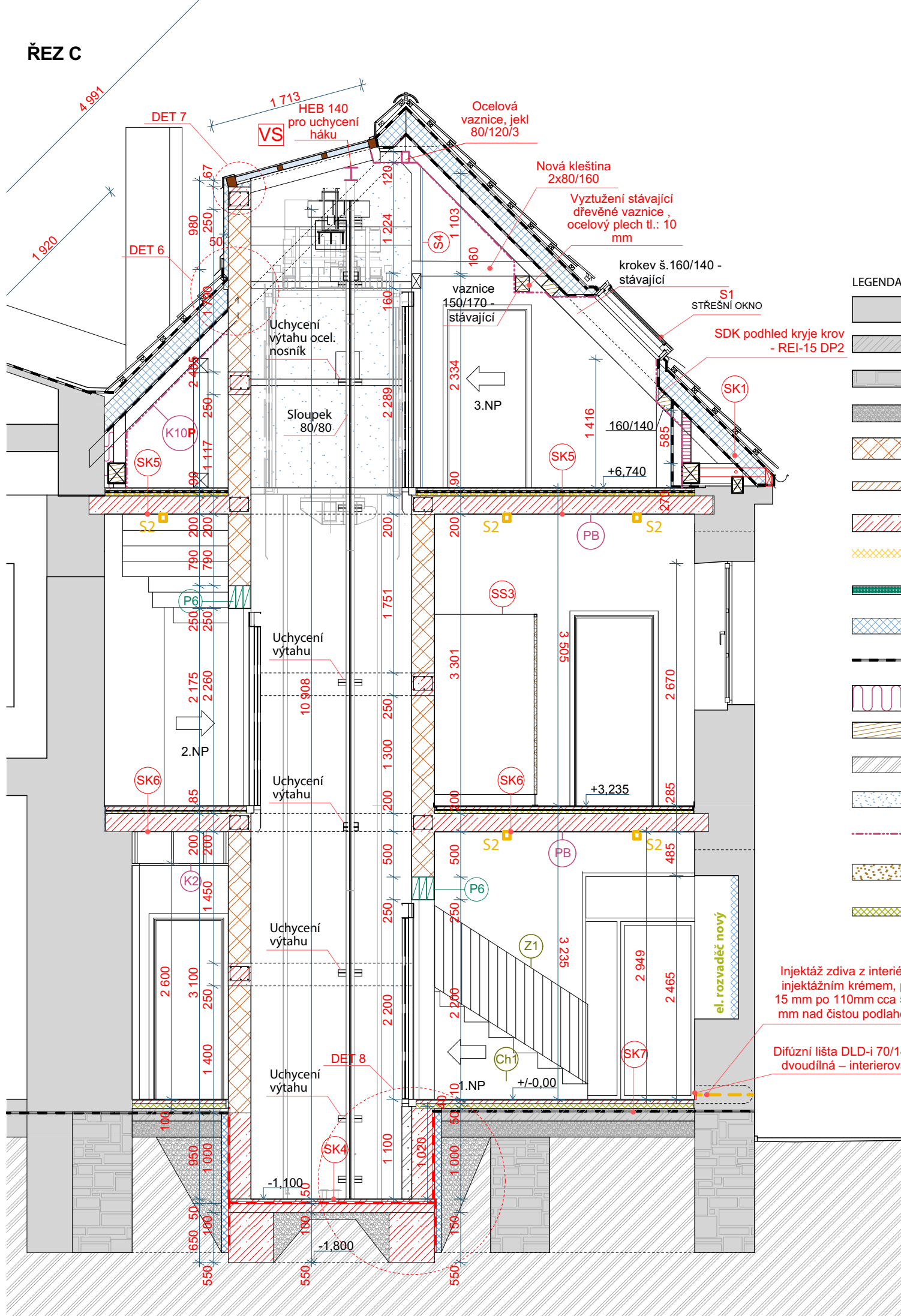


ŘEZ C



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | stávající kce - plná pálená cihla |
|  | stávající kce - betonové |
|  | stávající kce - kamenné |
|  | stávající štěrk/podsyp |
|  | nové kce - ker. tvárnice Aku tl.: 250 mm |
|  | nové kce - keramické nenosné tvárnice tl.: 100 mm |
|  | nové kce - Železobeton |
|  | bourané kce - plná pálená cihla |
|  | nové kce - SDK příčka tl.: 100 mm |
|  | nadkroevní izolace PIR |
|  | hydroizolace/ parozábrana |
|  | nové kce - přízdívka SDK+minerální vata+rozvody |
|  | dřevěné konstrukce |
|  | zemina |
|  | prosklená stěna |
|  | požární dělicí podhled |
|  | foukaná izolace tl.: 200 mm |
|  | kročejová izolace |

Injektáž zdiva z interiéru
injektážním krémem, pr.
15 mm po 110mm cca 50
mm nad čistou podlahou

Difúzní lišta DLD-i 70/14 dvoudílná – interierová

SK1 **SK1-skladba střechy**

- pálená taška bobrovka
- dřevěné kontralátě 60/40 tl.: 40 mm
- dřevěné latě 60/40 mm - vzduchová mezera tl.: 40 mm
- pojistná difúzní otevřená folie
- nadkrovení izolace PIR tl.: 200 mm /Ocelové nosníky /
- parozábrana
- dřevěný záklop
- SDK protipožární 2x GKF 12,5 mm
- akustické desky, typ heraklit tl.: 25 mm, bílé, na roštu hliníkovém
- stávající krokve přiznané do interiéru 160/140 mm, protipožární nátěr

SK2-skladba zelené stěny - součást systému

- Kazeta zavěšená svíslé s minerální vatou a rostlinami a závlahovým systémem tl.: 62 mm
- drenážní vrstva
- vodotěsná podkladová deska tl.: 18 mm
- roznášecí vrstva
- ocelový rošt
- stávající nosná obvodová stěna

SK3 **SK3-podlaha podkrovní učebna**

- Homogenní PVC tl.: 5 mm
- sádrovláknitá deska Fermacell E25 tl.: 25 mm
- systémová deska Therm+podlahové vytápění tl.: 25 mm
- suchý vyrovnávací podsyp Fermacel tl.: 60 mm
- geotextilie
- prkenný dřevěný základ tl.: 25 mm, stávající
- dřevěné stávající stropní trámy cca tl.: 200 mm, nové ocelové nosníky mezi trámy U 200
- nosný rošt tl.: 30 mm
- SDK desky 2 x GKF 12,5 mm **EI 45**
- nosný rošt + akustická izolace 50 mm
- heradesign Plano tl.: 25 mm

SK4-podlaha výtahové šachty

- betonový potěr+ochranný nátěr tl.: 50 mm
- hydroizolace
- ŽB základová deska tl.: 100 mm
- hutněný štěrk tl.. 100 mm
- stávající podloží

SK5 SK5-podlaha podkroví chodba

- homogenní PVC tl.: 5 mm, lepené
- lepidlo-lepicí hmota
- litý cementový potěr - nová, tl.: 45 mm
- separační folie
- vodorovná kročejová izolace - nová, tl.: 40 mm
- ŽB deska tl.: 200 mm - pohledový beton

SK6-podlaha 2NP chodba a wc

- epoxidová stěrka ve 2 vrstvách tl.: 2 mm
- penetrace s prosypem písku
- hydroizolační hmota ve 2 vrstvách
- penetrace
- lity cementový potěr - nový - tl.: 40 mm
- separační folie
- vodorovnou kročejová izolace - nová tl.: 40 mm
- ZB deska tl.: 200 mm - pohledový beton

SK7-podlaha na terénu chodba a wc

- epoxidová stěrka ve 2 vrstvách tl.: 2 mm
- penetrace s prosypem písku
- hydroizolační hmota ve 2 vrstvách
- penetrace
- lité cementový potěr - nový - tl.: 40 mm
- separační folie
- tepelná podlahová izolace EPS 100 - nový tl.: 50 mm
- podkladní beton stávající
- lepenka
- ŽB deska stávající
- zemina

• TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.,
• PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI

- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OKLADŮ
- VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR, U DVĚRNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE OSTEŇÍ I NADPRAŽÍ PŘEVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OSTEŇÍ/NADPRAŽÍ)
- NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT DOZDĚNÝ AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI, KDE BUDOU KLIZNÉ PŘÍPEVNĚNÍ, ŘÁDNĚ ODILATOVÁNY A USTĚNĚNÝ
- BEZBARIÉROVÉ WC MUSÍ BÝT PŘEDNĚ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb., DLE POZDĚJŠÍCH ZMĚN

AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZUŠ B. SMETANY ("TUNEL")
LITOMYŠL**

INVESTOR:

MĚSTO LITOMYŠL
BŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000
570 01 LITOMYŠL

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:



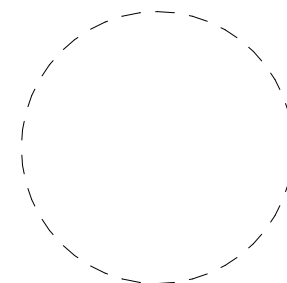
PROJEKTANT :

Ing. IVANA SMOLOVÁ
NA KŘIBĚ 85
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ
AUTORIZACE ČKAIT: 0600207

MÍSTO STAVBY: BOŽENY
NĚMCOVÉ 142, LITOMYŠL

POZEMKY:
p.č. 239
k.ú. LITOMYŠL

RAZÍTKO A PODPIS :



FÁZE PROJEKTU :

DPS

DATUM :
02/2025

ČÁST PROJEKTU :

STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE :

revize 01 - 23.7.2025

NÁZEV VÝKRESU :

ŘEZ C

FORMÁT:
A3

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.17