

LEGENDA:	
	stávající kce - plná pálená cihla
	stávající kce - betonové
	stávající kce - kamenné
	stávající štěr/podsyp
	nové kce - ker. tvárnice Aku tl.: 250 mm
	nové kce - keramické nenosné tvárnice tl.: 100 mm
	nové kce - Železobeton, třída betonu dle statického posudku
	bourané kce - plná pálená cihla
	nové kce - SDK příčka tl.: 100 mm
	nadkroevní izolace PIR
	hydroizolace/ parozábrana
	nové kce - přízdívka SDK+minerálr
	dřevěné konstrukce
	zemina
	prosklená stěna
	požárně dělící pohled
	foukaná izolace tl.: 200 mm
	kročejová izolace

- SK1-skladba střechy**
- pálená taška bobrovka
  - dřevěné kontralatě 60/40 tl.: 40 mm
  - dřevěné latě 60/40 mm - vzduchová mezera tl.: 40 mm
  - pojistná difúzní oteplená 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 svíse 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-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 záklop 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
  - hutěný štěr tl.: 100 mm
  - stávající podloží

- SK5-podlaha podkrovní chodba**
- homogenní PVC tl.: 5 mm, lepené
  - lepidlo-lepicí hmota
  - lity 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 sěrka ve 2 vrstvách tl.: 2 mm
  - penetrace s prospem písku
  - hydroizolační hmota ve 2 vrstvách
  - penetrace
  - lity cementový potěr - nový - tl.: 40 mm
  - separační folie
  - vodorovná kročejová izolace - nová tl.: 40 mm
  - ŽB deska tl.: 200 mm - pohledový beton

- SK7-podlaha na terénu chodba a wc**
- epoxidová sěrka ve 2 vrstvách tl.: 2 mm
  - penetrace s prospem písku
  - hydroizolační hmota ve 2 vrstvách
  - penetrace
  - lity 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

- SK8-podlaha taneční sál 1.7**
- Baletizol stávající / lze demontovat a vrátit zpátky /
  - odpružené panely 100x100 cm - nový záklop tl.: 38 mm
  - březová překližka tl.: 18 mm
  - elastomerové komponenty tl.: 20 mm / bodové 16 ks - 2 zámkový panelu
  - stávající dřevěný rošt
  - stávající konstrukce

**Injektáž zdíva :**

Technická specifikace	
barva	čirá
hodnota	pH 12,0
hustota	1,13 ± 0,10 g/cm³
speciální informace délka patry	cca 200 mm
teplota tuhnutí	14°C
viskozita	110 ± 20 mPas

• TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.,  
• PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ  
DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI  
• V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
• VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTKY A OKLADŮ  
• VŠEČERÉ 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 OŠTĚNÍ I NADPRAŽÍ PROVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OŠTĚNÍ/NADPRAŽÍ)  
• NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLÍCI KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT DOZDĚNÝ AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI,  
KDE BUDOU KLUZNĚ PŘÍPEVNĚNÝ, ŘÁDNĚ ODDILATOVÁNY A UTĚSNĚNÝ  
• BEZBARIEROVÉ WC MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S VYHLÁŠKOU 283/2021 Sb., DLE POZDĚJŠÍCH ZMĚN

AKCE:

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

INVESTOR:  
MĚSTO LITOMYŠL  
BRÍ ŠTĚSTNÝCH 1000  
570 01 LITOMYŠL

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:  
Ing. arch. LUCIE KUBÍNKOVÁ  
ZA LÁVKOU 392  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
AUTORIZACE: 05420  
TEL.: 602 390 885

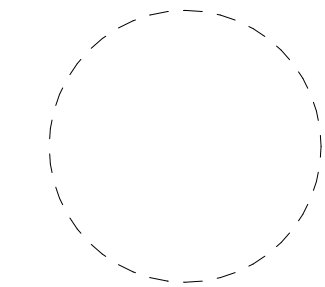


PROJEKTANT :  
Ing. IVANA SMOLOVÁ  
NA KŘIBĚ 85  
560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ  
AUTORIZACE ČKAIT: 0600207

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 B**

FORMÁT: MĚŘÍTKO: PARE

A2 1:50

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.16