

**Oprava sociálního zařízení ve 2.NP
ZŠ 5.května, čp.400, Liberec
poz.č.2491, kat.ú. Liberec**

Realizační projekt – stavební část

VÝKAZ VÝMĚR

**Arch. č.: 2987-RP/08-S
Zak.č.: 2987**

**Vypracoval: Ing. Šimánek Karel
Pihel 292, 471 18 Nový Bor
IČ 47806354**

Generální projektant:
S e v e r o p r o j e k t - C L s.r.o
Pivovarská 2073, 470 01 Česká Lípa

Česká Lípa, prosinec 2020

1/ Bourací práce

- vybourání dřevěných dveří včetně ocelové zárubně (š.110mm) v cihelné přičce tl.150mm:
 - 800/1970mm – **4ks ve zdivu**
 - 600/1970mm – **3ks ve zdivu**
- vybourání výplňového zdiva tl.150mm z cihelných příček – **35,7m²**
- vybourání výplňového zdiva tl.100mm z cihelných příček – **5,7m²**
- demontáž zástěn mezi pisoary, polykarbonát, 5mm, 500x1230mm – **2ks**
- vybourání okenních plastových parapetů – **7ks**
- vybourání podlahového betonu tl.150mm – **1,2m² = 0,18m³**
- vybourání keramických obkladů stěn v.1520mm nad podlahu – **140,2m²**
- sejmutí/oškrábání loupajícího se šuku na stropní valené klenbě – **cca10,0m²**
- vybourání betonového soklíku pod WC mísou (cca500x300x100mm) – **2ks**
- vybourání prostupu cihelnou příčkou tl.150mm (Ø225mm, 3,2m nad podl. pro VZT) – **1ks**
- vybourání prostupu obv. stěnou tl.700mm (Ø225mm, 3,2m nad podl. pro VZT) – **1ks**
- vybourání ocelových wc kabin (ocelové rámy 30x30mm + plechová výplň, ocelové nožičky, celková v.2000mm, z toho 150mm nožičky) – 2 typy skladeb:
 - a/ dvě kabiny (každá 9,3m²) – **2 komplety**
 - b/ tři kabiuny (každá 11,2m²) – **2 komplety**
- vybourání zařizovacích předmětů – viz profese ZTI
- vyřezání ocel. potrubí (1xØ45, 2xØ60 a 1xØ90mm) – **14,8m'**

2/ Nové stavební práce

- příčkové zdivo YTONG tl.150mm – **6,1m²**
- nová SDK příčka KNAUF W111 tl.100mm – **18,3m²**
- nová SDK příčka KNAUF W111 tl.125mm – **6,4m²**
- nové dřevěné dveře plné bezprahové 700/1970mm vč. ocelové zárubně do SDK 700/1970/110mm (typ kování dle dveří v soc.zař. ve 3.NP) – **1ks**
- nové dřevěné dveře plné bezprahové 800/1970mm vč. ocelové zárubně do SDK 800/1970/110mm (typ kování dle dveří v soc.zař. ve 3.NP) – **1ks**
- nová penetrace a dle potřeby vyrovnávací stěrka pod novou keramickou dlažbu – **50,9m²**

- nová podlahová krytina z keramické dlažby – **50,9m²**
- nové keramické obklady stěn – **139,7m²**
- nerezová lišta lemující vnější hranu obkladu u oken a parapetů – **21,6m'**
- nové malby (bílé barvy) – **82,1m²**
- nové lehké dělicí sanitární příčky (laminotřískové desky tl.28mm, lemování a kování z eloxovaného hliníku, barva desek bílá, výška kabin 2000mm vč. výšek nožiček 175mm) – dvě sestavy – a/ sestava 2 kabin vč. 2x dveří 700/2000mm – **1 set**
b/ sestava 4 kabin vč. 4x dveří 700/2000mm – **1 set**
- nový SDK podhled (KNAUF, 3300mm nad podlahou) – **50,5m²**
- nová SDK předstěna pro WC tl.150mm a v.3,3m – **3,4m²**
- nová SDK předstěna pro WC tl.150mm a v.1,2m (1x650, 3x900, 1x3770mm) – **8,6m²**
- nové SDK zaplentování 150/150mm – **3,3m'**
- nové SDK zaplentování 150/150/150mm – **3,3m'**
- nové SDK zaplentování 300/200mm – **3,1m'**
- podříznutí dřevěných dveří 800/1970mm o cca20mm – **2ks**
- nalepení zneprůhledňující folie na vnitřní plochu skla oken (cca500x2200mm, dle vzoru nalepeného v místn.č.2.15 ve 3.NP) – **3ks**

Poznámka – přípomocné práce a přesuny hmot určí vybraný dodavatel stavby.

Poznámka – typ, rozměry a barevnost keramických dlažeb a obkladů se doporučuje konzultovat s investorem resp. Použít obdobné barevné řešení dle již dokončeného sociálního zařízení ve 3.NP.

3/ Vzduchotechnika (odvětrání úklidové komory)

- radiální ventilátor (V=50m³/h, ŠxVxH=210x270x150mm, Příkon 35W, m=1,8kg, Ø100mm) – **1komplet**
- přechodka kruhového potrubí Ø100/Ø125mm – **1ks**
- kruhové potrubí Ø125mm – **5m'**
- protidešťová žaluzie 125/125mm – **1ks**
- tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al polepem včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství – **2,0m²**