
[illegible]

Legenda zachytávacímu systému:

 U1 - Kobilci bod TOPSAFE TSL-600-K, dĺžka 600 mm

 U1x - Kobilci bod shodný s U1 + zdužujúci trúbka TSL-300-SR10

— Permanentní nerezové lano tl. 8 mm

KOTVÍCÍ BODY VHDNÉ PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ PRO MYTÍ A ÚDRŽBU HOROLEZECKOU
TECHNIKOU

oběžné poznámky k projektu

[illegible]

Uspořádání rozpozu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.

Veškerý nábytek je zobrazený v půdorysech interiéru. Ve stavební části pouze první spojení nábytek.

Archiv výroby umístěn ve standardech je nutno určit výběrem s investorem a hlavním architektem.














[illegible]

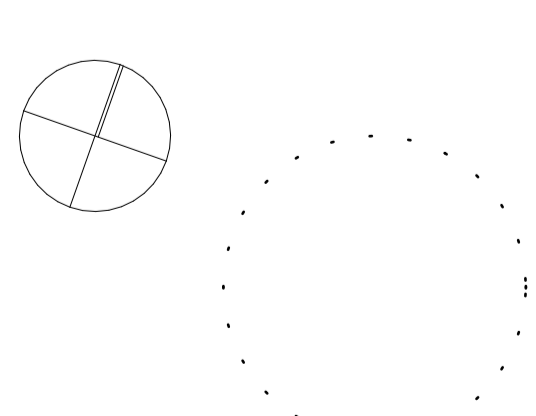
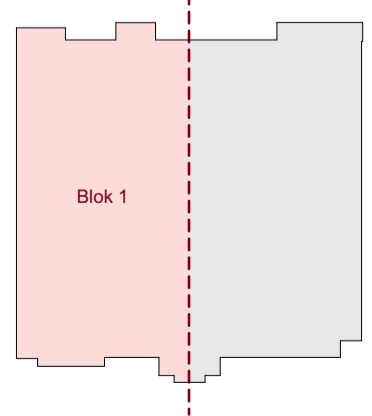
konkrétní budoucí konstrukce prvky v zadání vyřetěny a zkušební prvky pro zavedení vesměs rovněž, jak je uvedeno výše (nad 50 kg a konkrétní musí vždy odpovídat křehlosti konkrétního výrobku dle požadavků na únosnost nebo požadavků výrobce a projektu interiéru. Tyto prvky jsou součástí dodávky přístrojů.

[illegible]

použití postupu pro broušení otvorů: Vysěkání drážky pro I-profil na jednom z licí sátry (šluka drážky odpovídá šířce I-profilu plus ~2 cm, výška
by je vyšší o 150 mm než výška I-profilu a drážky pro uložení min. 250 mm); upravení rozstředící plochy (sláním plechem nebo betonovým
obdélník kvačelínem); osazení I-nosníku; dozdění místa nad nosníkem plnitelnými cihlami s deklinováním; provedení drážky na opačném lici zdvíha a

cesti k nosníku stejným způsobem; po zatvnutí moly vybourání potřebného otvoru; úprava oslání, dozření nového překladu na obou lících stěn, vnitřní pleťové a omítnutí překladu nového oslání. (detailně viz část D.1.2)

- | | |
|---|---|
|  | Nové kachlečky / prvky |
|  | Nové zdivo z porobetonových bloků + deskyčky dřeva, přílepy, apod. |
|  | Vnitřní příčky systémem - sloupky přilep v samostatné příčce |
|  | Stávající zdivo - keramická tělíska nosné HODO P+D na M10 |
|  | Stávající zdivo - keramická tělíska nosné HODO P+D na M10 |
|  | Stávající zdivo - CPV/CP P25 na MC 10 |
|  | Stávající zdivo - PORCHETEK AKU na MCV 2,5 |
|  | Stávající zdivo - CPP na MC 10 |
|  | Beton vyztužený |
|  | Tepláná izolace EPS nebo Mineralit v špa |
|  | Tepláná izolace XPS |
|  | Hranice podlaží (nepoukazuje na prostoru) |
|  | Hranice polížení bloků |


$$0,000 = 190,20 \text{ m n.m}$$

Obnova S – centra Hodonín, p. o.

Obnova S – centra Rodonin, p. 6.

na pozemcích p.č. st. 9015, 2017/135, 1880/42, 9013,
9012, 1880/43, katastrální území Hodonín

Klient Jihomoravský kraj,
Žerotínovo náměstí 449/3, Veleň, 60200 Brno

Generální projektant

Adam Ruiz Architects

Sešská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HP Ing. Michal Surka
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Zodpovedný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

Vypracoval Ing. Jiří Hom
Ing. arch. Tereza Janovská
Datum 1.9.2023

Dokumentace pro provedení stavby

Dokumentace pro provedení stavby
Střecha - Nový stav (Blok 1)

1:50

D.1.1.32