



LEGENDA MATERIÁLŮ:

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - OP na MVC

TVÁRNICE VÁPENOPÍSKOVÉ PEVNOSTNÍ

BETONOVÉ TVÁRNICE TL 100 a ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 150 mm C 20/25

TVÁRNICE PLYNOSILIKÁTOVÉ P2 nad tl. 250 a P4 do tl. 250

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm

ŽELEZOBETON

ANHYDRIT , NEBO BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ MAKROVLÁKNY

STROPNÍ PLYNOSILKÁTOVÁ VLOŽKA V = 200 MM

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DEA - 2016

ROSTLÝ TERÉN - PŘEDPOKLAD

ŠTĚRKODŘÍ 16/32

KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 8/10

ŠTĚRKODŘÍ 8/16 (16/32) PO DOHODĚ ŠPEKOPSKOVÉ LOŽE V SUTERÉNU (SKLADBA P6)

LOŽE DŘÍ 4/8

LEHČENÝ BETON (PERLITO BETON 600kg/m³)

ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- A

OBLAD CIHELNÝMI PÁSKY, barva šedobéžová*

B

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, PŮ- PROBARVENÝ ŠTUK barva šedobéžová , tl. MV 160 mm

C

SOKL- SOKLOVÁ OMÍTKA MOZAKOVÁ na XPS tl. 140 mm, barva šedá

D

STŘEŠNÍ KRYTINA TPO FÓLIE, barva bílá

E

STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ, BARVA ČERVENÁ

F

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, LAKOVANÝ PLECH, BARVA STŘÍBRITÉ ŠEDÁ RAL 9006

G

VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012

H

VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012

I

VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012

J

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA OCELOVÁ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012

K

ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, SKLO ČIRÉ

L

ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, ŽÁROVÝ POZNÍK

- POZNÁMKY
01.

Hloubka založení stávající budovy i šířka základových pasů byla převzata z původního zaměření a stavebně technického průzkumu projekční společnosti DEA, Ta byla stanovena dle sond , které byly provedeny ve dvoře objektu i v uličním traktu.
02.

Dle výše zmíněného průzkumu a zaměření jsou v lokalitě mocné stávající navážky o hloubce 1700-1800 mm Při provádění nových konstrukcí založení proto musí být u nosnost podkladních zemin posouzena statikem přímo na staveništi.
03.

Skladba dvora P5 bude od zateplení objektu dilatována folií NOP - min 8 mm která bude ukončena černou ukončovací lištou v úrovni dlažby.
04.

Objekt bude podřezán, podřezání bude provedeno před zahájením nových konstrukcí dle konstrukční části PD a pokynů statika
05.

Dešťový svodu bude zasekán do stávajícího zdiva. (drážka cca 150x150)
06.

Okno bude vestavěno do stávajícího otvoru, který je z vnitřní strany větší.
07.

Sokl objektu ve dvoře bude proveden z desek XPS lepených soklovým PUR lepidlem o tl. 140 mm opatřeným soklovou omítkou. Sokl může být dilatovaný od zateplovacího systému šterbinou pro odvod vlhkosti.
08.

V rámci hydroizolace terasy - TPO Folii bude proveden v rámci této izolace terasová vpusť (vykázaná v ZTI) která bude napojena na kanalizaci PVC KG potrubím DN 125 m (dle PD ZTI) skrytá ve zdivu. Dešťový svod bude napojen do této terasové vpusti.
09.

Stávající krov nad dvorní částí bude ponechán
10.

Podlaha v suterénu bude srovnána do jedné roviny - je zde výšková difference cca 100-200 mm. Zdivo v suterénu bude očištěno, spáry budou vyčištěny a zdivo zůstane jako rezné, bez povrchové úpravy (Doporučujeme nástřik penetrací na fixaci ciheiného zdiva - po dohodě s dodavatelem) Stávající schody jsou ponechány. Případné odvětrání suterénu bude řešeno na stavbě
11.

Otvor stávajícího okna je zazděn (CP na MVC - tl. zdiva 300 mm)
12.

Otvor do sousedního objekt po vybourání dveří je zazděn (CP na MVC - tl. zdiva 300 mm)
13.

Zábradlí bude provedeno tak aby odpovídalo požadavků PBŘS (tahokov) normě na zabradlí - výška a bezpečnosti - min. 100+150 kN v tahu

Výzdivky jsou provedeny v průběhu bouracích prací, zesílení základů bude provedeno před zahájením stavebních prací nových konstrukcí stejně tak podřezání zdiva v 1. NP Zateplení je provedeno minerální vatou - kontaktní zateplovací systém dle TZ a PBŘS Zateplení v 1. NP uličního objektu bude řešeno jako zavěšené. Vnitřní omítky budou provedeny jako sanační Podlahy v 1. NP budou řešené jako větrané při provádění základové šachty bude provedena sonda - zjištěna hloubka základových konstrukcí a základy prohloubeny. Místnosti bez oken jsou větrány ventilačními mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odtahovými ventilátory

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :	Spolupracoval :	Vypracoval :	<div><div>MINIHOUSE</div><div>podpora SW ArchiCAD</div><div>DULÁNEK 13</div><div>615 00 Brno - ŽIDENICE</div><div>+420 7724 02 37 07</div><div>E-mail: minihouse@seznam.cz</div></div>	
Ing. arch. David Vrtek		Ing. arch. Michaela Deferová				
Okres : Brno město		Místo : Křenová 151/47				
Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00						
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres :		Bytový dům Křenová 47		Datum : 06/2016
				Křenová 47, Brno		Měřítko :
				ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV		Formát : 4x A4
				číslo výkresu : D1.26		