



POZNÁMKY K BZU

- Ovládací prvky, včetně slotu poštovní schránky, musí být ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti nejméně 500 mm od pevné překážky. Manipulační plocha před těmito ovládacími prvky nebo slotem poštovní schránky smí mít sklon pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0 ‰), musí mít šířku nejméně 1000 mm a hloubku nejméně 1200.
01. Všechny zásuvky, vypínače a vybavení budou provedeny v odpovídající výšce dle vyhl. 398/2009 sb (min. 500 , max 1100 mm)
02. Otvírání dveří, oken - výšková poloha (max 1100 mm) způsob otvírání bude provedeno dle vyhl. 398/2009 sb
03. Všechny dveře kterými může projít vozíček a nemají samozavírač budou vybaveny dle vyhl. 398/2009 sb vodorovným madlem v odpovídající délce a výšce, viz. dle vyhl. 398/2009 sb
04. Vstupní dveře budou vybaveny kukátkem, jmenovkou a číslem bytu
05. Sprchový kout bude proveden dle vyhl. 398/2009 sb o rozměru min. 90x90 cm (120x120 cm) bude vybaven po obvodu lištou o výšce max 20 mm dest. D01-B
06. Koupelny budou vybaveny dle vyhl. 398/2009 sb.
07. Dveře v bytech budou vybaveny systémem WC zámků.
08. Kuchyňské linky budou provedeny dle vyhl. 398/2009 sb.
09. Rozměry vstupní chodby musí umožňovat odstavení vozku.
- Rozměry koupelny musí být dle vyhl. 398/2009 sb , (pokud by došlo ke změně polohy příček na stavebě)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ŽIVO
- ZAZDĚN BOURANÝCH OTVORŮ - CP na M/C
- TVÁRNICE VÁPENOSÍRKOVÉ PĚNOSTNÍ
- BETONOVÉ TVÁRNICE TL 100 a ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 150 mm C 20/25
- TVÁRNICE PLYNOSUKÁTOVÉ P2 nad tl. 250 a P4 do tl. 250
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm
- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ NÁVĚŠKY DLE TECHNICKÉHO PRŮŘEZU DE A- 2016
- ROSTLY TERÉN - PŘEDPOKLAD
- ŠTĚVKOČIT 16/32
- KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 8/10
- ŠTĚVKOČIT 8/16/16/32 PO DOHODĚ ŠPEKOPSKOVÉ LOŽE V SUTERÉNU (SKLADBA P6)
- LOŽE DPT 4/8
- LBČENÝ BETON (PERLITO BETON 800kg/m³)
- ZAKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- OKLAD CHELNÝCH PÁSKŮ, barva šedobéžová
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, PŮ. PROBARVENÝ ŠTUK, barva šedobéžová, tl. MV 160 mm
- SKOL. SKLOVÁ OMÍTKA MOZAIKOVÁ na XPS tl. 140 mm, barva šedá
- STŘEŠNÍ KRYTINA TPO FOLIE, barva bílá
- STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ, BARVA ČERVENÁ
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY, LAKOVANÝ PLECH, BARVA STŘEBŘITĚ ŠEDÁ RAL 9006
- VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ, BARVA ČEDIDLOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ, BARVA ČEDIDLOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ, BARVA ČEDIDLOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA OCELOVÁ, BARVA ČEDIDLOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- ZABRAZLI SKLENĚNÉ, SKLO ČÍRÉ
- ZABRAZLI OCELOVÉ, ŽÁROVY POZINK

POZNÁMKY

01. Hloubka založení stávající budovy i šířka základových pásů byla převzata z původního zaměření a stavebního technického průřezu projekční společnosti DE A. Ta byla stanovena dle sond , které byly provedeny ve dvoře objektu i v uličním traktu.
02. Dle výše zmíněného průřezu a zaměření jsou v lokalitě mocné stávající návěšky o hloubce 1700-1800 mm Při provádění nových konstrukcí založení proto musí být únosnost podkladních zemin posouzena statikem přímo na staveništi.
03. Skladba dvora P5 bude od zateplení objektu dilatována folií NCP - min 8 mm která bude ukončena černou ukončovací lištou v úrovni dlažby.
04. Objekt bude podlažán, podlažení bude provedeno před zahájením nových konstrukcí dle konstrukční části PD a pokynů statika
05. Dešťový svodu bude zasekaná do stávajícího zdiva. (drážka cca 150x150)
06. Okno bude vestavěno do stávajícího otvoru, který je z vnitřní strany větší.
07. Skol objektu ve dvoře bude proveden z desek XPS lepených soklovým PUR lapidlem o tl. 140 mm opatřeným soklovou omítkou. Sólí může být dilatovaný od zateplovacího systému šterbinou pro odvod vlhkosti.
08. Zabrazení pavlače musí být provedeno v souladu s PBRS v tahkovou s oky do 100 mm² nahrazující plnou výplň
09. Dilatace nové části stavby min. 50 mm
10. Oděření výťahové šachty
11. Pokud bude základ stávajícího zdiva zasahovat do výťahové šachty, bude muset být po dohodě se statikem na stavbě osekaná
12. Dle stavu základových konstrukcí bude rozhodnuto o provedení, hydroizolace výťahové šachty (ta bude provedena izolováním hydroizolační folií TPO 1,5 mm, nebo mohou být použity pouze sanační omítky v kombinaci s injektáží stěby.
13. V podhledech tepelně izolovaných bude umístěna parozábrana
14. Výměna ve stávající konstrukci stavby - ocel, nebo dřevo v úrovni stropní roviny
15. Tepelná izolace v podhledu nad technickou místností nemusí být prováděna, pokud bude provedena, musí být instalována i parotěsná fólie
16. Žebřík pro výhled na střechu
17. Ocelový nosník výťahové kabiny - dle specifikace dodavatele výťahu - I.C. 140-160, bude vetknutý do věnce a uložený na betonové rovnoběžné patky ve zdivu - tl. min. 80 mm (C20/25)
18. Otvor pro dveře výťahové šachty musí být proveden přesně dle pokynů dodavatele výťahu (uvažována je čistá světlá výška 2,220 m)
19. Dveře musí být provedeny v souladu s PBRS (dveře v CHUC musí být celé požární) Dveře na pavlači pak jen do výšky 1900 mm
- Nadsvětlení tedy může být otevřený bez dalšího zabezpečení. (Nadsvětlení o bytu musí být ovládány z podlahy místnosti)
- Nástavec pro tepelnou izolaci (bude systémový, nebo vyrobený z materiálu jako je PURFENT, PURFEN atd ...)
21. Výhled na střechu min průchod 60x60 cm - výška lenu min. 300 mm

Výzdvky jsou provedeny v průběhu bouracích prací, zesílení základů bude provedeno před zahájením stavebních prací nových konstrukcí stejně tak podlažení zdiva v 1. NP

Zateplení je provedeno minerální vatou - kontaktní zateplovací systém dle TZ a PBRS

Podlahy v 1. NP uličního objektu bude řešeno jako zavěšené. Vnitřní omítky budou provedeny jako sanační

Hloubka základových konstrukcí a základy prohloubeny. Místnosti bez oken jsou větrány ventilacími mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odťahovými ventilátory

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Příloha	Rusko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :		Vypracoval :		<div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div> <div>DĚLANEK 13</div> <div>810 00 Brno - ŽENOVCE</div> <div>+420 7734 02 37 07</div> <div>E-mail: minihouse@seznam.cz</div>
		Ing. arch. David Vtěk		Ing. arch. Michaela Deferová				
		Okres : Brno město		Město : Křenová 151/47				
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00						
		Akce :		Bytové dům Křenová 47 Křenová 47, Brno		Datum : 06/2016		
						Měřítko :		
						Formát : 4x A4		
						Číslo výkresu :		
						D1.25		
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217		Výkres :				
DATUM: 06/2016								
STUPEŇ PD: DPS		ŘEŠ A-A' - NOVÝ STAV						