



- LEGENDA MATERIÁLŮ:

 - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDVO
 - ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - OP na MVC
 - TVÁRNIC E VÁPENOPÍSKOVÉ PEVNOSTNÍ
 - BETONOVÉ TVÁRNIC E TL 100 a ZTRACENÉ BEĚNĚNÍ TL 150 mm C 20/25
 - TVÁRNIC E PLYNOSLKÁTOVÉ P2 nad tl. 250 a P4 do tl. 250
 - TEPLNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm
 - ŽELEZOBETON
 - ANHÝDRIT , NEBO BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ MAKROVLÁKNY
 - STROPNÍ PLYNOSLKÁTOVÁ VLOŽKA V = 200 MM
 - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DEA - 2016
 - ROSTLÝ TERĚN - PŘEDPOKLAD
 - ŠTĚRKODRŤ 16/32
 - KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 8/10
 - ŠTĚRKODŤ 8/16 (16/32) PO DOHODĚ ŠPEKOPSKOVÉ LOŽE V SUTERĚNU (SKLADBA P6)
 - LOŽE DRŤ 4/8
 - LEHČENÝ BETON (PERLITO BETON 600kg/m³)
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

 - OBKLAD CHELNÝMI PÁSKY, barva šedoběžová*
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, PŮ- PROBARVENÝ ŠTUK barva šedoběžová , tl. MV 160 mm
 - SOKL- SOKLOVÁ OMÍTKA MOZAKOVÁ na XPS tl. 140 mm, barva šedá
 - STŘEŠNÍ KRYTINA TPO FÓLIE, barva bílá
 - STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ, BARVA ČERVENÁ
 - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK E, LAKOVANÝ PLECH, BARVA STŘÍBRNÉ ŠEDÁ RAL 9006
 - VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
 - VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
 - VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
 - SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA OCELOVÁ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
 - ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, SKLO ČIRÉ
 - ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, ŽÁROVY POZNÍK

- POZNÁMKY**
- 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.
 - Dle výše zmíněného průzkumu a zaměření jsou v lokalitě močné stávající navážky o hloubce 1700-1800 mm Při provádění nových konstrukcí založení proto musí být únosnost podkladních zemín posouzena statikem přímo na staveništi.
 - Skladba dvora P5 bude od zateplení objektu dilatována folii NOP - min 8 mm která bude ukončena černou ukončovací lištou v úrovni dlažby.
 - Objekt bude podřezán, podřezání bude provedeno před zahájením nových konstrukcí dle konstrukční části PD a pokynů statika
 - Dešťový svodu bude zasekán do stávajícího zdiva. (drážka cca 150x150)
 - Okno bude vestavěno do stávajícího otvoru, který je z vnitřní strany větší.
 - 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 štěrbinou pro odvod vlhkosti.
 - Zábradlí pavlače musí být provedeno v souladu s PBŘS v tahovou s oky do 100 mm2 nahrazující pinou výplň
 - Dilatace nové části stavby min. 50 mm
 - Odvětrání výtahové šachty.
 - Pokud bude základ stávajícího zdiva zasahovat do výtahové šachty, bude muset být po dohodě se statikem na stavbě osekan
 - Výměna ve stávající konstrukci stavby - ocel, nebo dřevo v úrovni stropní roviny
 - Teplná izolace v podhledu nad technickou místností nemusí být prováděna, pokud bude provedena, musí být instalována i parotěsná folie
 - Žebřík pro výlez na střeš
 - Ocelový nosník výtahové kabiny - dle specifikace dodavatele výtahu - l č. 140-160, bude vetknutý do věnce a uloženy na betnové roznašející patky ve zdivu - tl. min. 80 mm (C20/25)
 - Otvor pro dveře výtahové šachty musí být proveden přesně dle pokynů dodavatele výtahu (uvažována je čistá světlná výška 2.220 m)
 - Dveře musí být provedeny v souladu s PBŘS (dveře v CHUC musí být celé požární) Dveře na pavlači pak jen do výšky 1900 mm Nadsvětlík tedy může být otvřívá bez dalšího zabezpečení. (Nadsvětlíky u bytů musí být ovládaný z podlahy místnosti)
 - Nástavec pro tepelnou izolaci (budto systémový, nebo vyrobený z materiálů jako je Purenit, Puren atd ...)
 - Výlez na střeš min průchod 60x60 cm - výška lemu min. 300 mm

Vyzdívky 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 řešeny 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 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 0724 02 37 07 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									
	Akce :		Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno				Datum :		06/2016		
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Měřtko :									
		Formát :					4x A4				
		Výkres :		ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV				číslo výkresu :		D1.27	