



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NÁVÁŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DEA - 2016
- ROSTLÝ TERÉN - PŘEDPOKLAD

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- A1 FASÁDNÍ OMÍTKA , barva šedá
- A2 FASÁDNÍ OMÍTKA , barva světle modrá
- A3 OHELNÝ OBKLAD, barva hnědá
- B DŘEVĚNÉ DVEŘE, barva rámu bílá
- C DŘEVĚNÁ OKNA, barva rámu bílá
- D PLASTOVÉ DVEŘE, barva bílá
- E STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ, barva červená
- F PLECHOVÁ VRATA, barva nátěru hnědá
- G KOTVA TROLEJ VEDENÍ

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 mocné stávající návážky o hloubce 1700-1800 mm Při provádění nových konstrukcí založení proto musí být únosnost podkladních zemín posouzena statikem přímo na staveništi.
- Základy přístavby pana Pochylého - sousedního autoservisu není známa.
- Objekt bude podřezán, podřezání bude provedeno před zahájením nových konstrukcí dle konstrukční části PD a pokynů statika (uvažovaná hloubka je ±0.000 až - 0.350 m)
- Pavlač bude vybourána včetně ocelové konstrukce a zábradlí (bouraná pavlač je na zvláštním výkrese)
- Stávající podlahy v 2. NP dvorního traktu jsou zřejmě v různých výškových úrovních - po vybourání cca 70-90 mm vrstev stávající dlažby , PVC atd až na podkladní betonovou mazaninu, která by dle DEA měla být v celém 2. NP bude na stavbě vyřešeno, jakým způsobem bude stanovena jednotlivá výška podlah v jednotlivých místnostech a to jak ve vztahu k 1. NP - a schodišti, parapetům oken atd . (Na min. SV místnosti nemá tato skutečnost vliv)
- Pro vybourání garážových vrat bude nejprve vybourána část pro vyzdění nosného pilíře z OP na MG - pevnostní zdivo 20 MPa a poté budou vybourány otvory - osazeny ocelové překladky. Pod nosný pilíř bude vybetonována roznašecí ŽB Deska v rámci stávajících základů cca 600x1000x100 mm C25/30, 90 kg / m3
- Stávající okno bude vybouráno - n ové bude doměřeno do stávajícího otvoru - parapet ale musí být zvýšen dle normy na min. 850 mm !
- Stávající krov nad dvorní částí po výtahovou šachtu bude ponechán, nad uličním traktem a nad stávajícím zatočeným schodištěm bude vybourán, včetně krytiny a laťování.
- Podlaha 1. NP bude vybourána dle skladby podlah
- Stávající otvory ve zdivu - uvedeny jsou maximální hrubé rozměry
- Záklon - pohled přesahu střechy byl navržen k demontáži ! bude ale z finančních důvodů ponechán, dále je v PD řešeno překrytí novým podhledem ze sádrovláknitých, nebo cemento-vláknitých desek, a min 40 mm tepelné izolace MV v případě, že bude nutné provést finanční úspory je možné podbití přesahu střechy ponechat v původní podobě, případně ho pouze natřít

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :		Vypracoval :		<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>.....</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		
						Měřítko : 1:50		
						Formát : 4x A4		
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres :		ŘEZ C-C' - Stávající stav		číslo výkresu : D1.11		