

Sousední objekt - parc.č. 153/

Sousední objekt - parc.č. 151

LEGENDA MÍSTNO




Tabuľka miestnosti 1.NP - Stálavý stav											
	č.m.	Názov miestnosti	Výška	Plocha (m ²)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Stěny	Podhledy	Poznámka
S											
1.01	PRŮJEZD	2 600	22,3	58,1	23,92	Beton. dlažba	5	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.02	PRODEJNA	2 700	42,3	114,1	30,01	PVC	2	Viz poznámka-okladi	Omitka + rákos		
1.02a	SOUSEDNÍ PROSTOR	3 000	25,6	76,9	20,52		2	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.03	SKLAD	2 800	9,2	25,8	12,41	PVC	2	Omitka VŠ (okladi)	Omitka + rákos		
1.04	VSTUP	2 570	12,1	31,2	15,72	Keram. dlažba + PVC	3, 2a	Omitka VŠ	SDK podhled		
1.05	PRODEJNA	2 600	19,7	51,3	18,20	PVC	2a	Omitka VŠ	Mincerální podhled		
1.06	KANCELÁŘ + KUCHÝŇKA	2 800	8,2	23,1	13,41	PVC	2a	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.07	SKLEPNÍ PROSTOR	2 850	9,6	27,2	13,29	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.08	SCHODISŮVY PROSTOR	3 000	5,6	16,7	11,42	Beton. dlažba	-	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.09	SKLEPNÍ PROSTOR	2 850	10,6	30,2	14,54	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.10	SKLEPNÍ PROSTOR	2 850	20,5	58,4	18,30	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.11	SKLEPNÍ PROSTOR	2 850	14,2	40,4	15,90	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.12	SKLEPNÍ PROSTOR	2 850	13,7	39,1	15,73	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.13	SKLEPNÍ PROSTOR	2 750	12,3	33,9	15,20	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.14	SKLEPNÍ PROSTOR	2 500	7,0	17,4	10,70	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.14b	NEZNÁMÝ PROSTOR	2 450	4,2	10,2	8,20	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.15	SKLEPNÍ PROSTOR	2 600	20,5	53,2	18,30	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.16	SKLEPNÍ PROSTOR	2 800	22,3	62,5	21,90	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ / chla	Klenba ohebná	Cementový nástřik	
1.17	SKLAD	3 000	1,7	5,2	5,28	Beton. mazanina	1	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.18	CHODBA DVŮR	2 830	9,4	26,5	12,45	Beton. dlažba	4	Omitka VŠ	Omitka + rákos		
1.19	DVŮR	3 000	199,4	598,3	96,09	Zivný povrch	6	Omitka VŠ	-		
				490,5 m ²	1 399,8 m ³	41,50 m					

POZNÁMKY

01.	Stávající schodiště bude ponecháno
02.	Stávající skříně a výtahy bude ponechána - pokrop bude vyměněn
03.	Pro celou obvodní místnost 1.02 je řešení plošný předsíňový, hořlavý dřevěnou konstrukcí a heraklitovým a skolitovým obkladem stěna je rozdělena na část soklu a výšky 1100 mm. a Hloubce ca 75-80 mm a horní část, která je provedená až do stropu a hloubce ca 50-60 mm. Tato předsíňová bude demontována. Na stávající, zdví. je pak nalisán stávající keramický obklad 150x150mm do výšky ca 2.00-2.50 mm obkladem po obvodu celé místnosti - (nebylo možno zcela provést) - bude osazen - skůtená výměna bude určena na stávající po zdemontování zmíněné předsíně.
04.	Stávající točidla šité stěny zůstanou nebyly zplněny.
05.	Původní štitová stěna zřejmě pozůstatek sousedního objektu je v úrovni přízemí ponechána, nad střechou sousedního objektu je pak zbourána
06.	Vyboutírní stávajících výplní stávající kně, bude bude dostatečně zazděná a využita pro osazení hydrantu.
07.	Tyto budou demontovány na místě a v PD jsou uvedeny jejich maximální rozměry.
08.	Vyboutírní stávajících výplní a ponechání stávajících otvorů oken a dveří, které budou upraveny pro osazení výplní nových. (parapety jsou ponechány)
09.	Tyto budou demontovány na místě a v PD jsou uvedeny jejich maximální rozměry.
10.	Vyboutírní stávajících dřevěných / ocelových výplní a ponechání stávajících otvorů oken včetně parapetu pro osazení výplní nových.
11.	Tyto budou demontovány na místě a v PD jsou uvedeny jejich maximální rozměry.
12.	Vyboutírní stávajících dřevěných / ocelových výplní a ponechání stávajících otvorů oken včetně parapetu pro osazení výplní nových.
13.	Tyto budou demontovány na místě a v PD jsou uvedeny jejich maximální rozměry.
14.	Výzvětky z keramických bloků it, 200-250 mm, bude vybourána
15.	Vyboutírní stávajících plechových rozvaděčů 1200x1800 mm, který je osazen do původního otvoru, zaklenutého stávající kerubou bude vybourána a příčka CP na MWC, kterou je původní otvor zaklen z obou stran míst. 1.07 it ca 150 mm.
16.	Demontáž stávající dřevěné pavlaže - tvořené oslepučenou konstrukcí korozí (ly) jsou svařené z tenkostěnných nosníků C trapezoidálního tvaru a dřevěné podlahy byly tvořeny prkny it, ca 30-35 mm na dřevěných trámech. Schodiště je použito pavlaže a je též dřevěné, zbudováno osově tyčové
17.	Prostor za provizorií SDK stěnou nebyly zplněny, nebyly zplněny.

10. Strojovna za SDK přiklohu by měla být vykonává funkční komín, který ale není vyžadován. Pokud by dodavatel zajistil zprovoznění tohoto stávajícího komína, je možné upustit od stavby nového komínového tělesa, včetně základu a přechodů ve stávající stěně. (Stávající komínové těleso by ale muselo být vyvolávkováno.)
11. Vybouření otvoru pro garážové skříňky musí být maximálně 115 mm větší než zvolená stěšná výška vř. - 2125 mm. V PD počítačem 125 mm proto by byla stěšná výška otvoru v nosném zděném m. m. 2500 (2.255) mm včetně omítky a ztužiny, je možné připsat k m. m. by osazený sporný hranou ve výšce m. m. 2270 + 2300 = zjedine výstup naprázdí (omítky 15-20 mm) nebo hrubší stěpná část XPS o t. 30 - 40 mm + m. m. b.
12. Otvor pro dvířka garážové skříňky musí být jeden celek - než výška otvoru vř. m. m. 2390 (2.395) (2.395) mm, aby bylo možno užitou osazenou přídavky (nosný p. m. j. jako záclonka a další je psaný v novém stavu).
13. Vybouření stávajícího dvíř. včetně zadržací a následné zasklení zasklením. Je-li psán č. 300 mm nad stávající podlahou, bude zbourána. Není známo, jak je provedeny stropy v místě klídku, což jsou trámy uložené na nosné nadstavce, či jsou uloženy až do střešné střež. Z toho důvodu navrhujeme výšku t. 140 a nový strop v místě nad míst. t. 114b. 15. Stávající výpěch otvorů bude vybourána a nahrazena novou vyživkou z CP v t. 300 mm (jedná se o zasklení původního otvoru a použití materiál vyjímá ní vzhodny pro dodatečné zasklení).
14. Baurání včetně parapetu
15. Dveře budou osazené do stávající otvoru - otvor bude na místě domněn a bude rozhodnuto jakým způsobem bude vyrovnána klenba nad otvorem dřev vysoká ca 2300 - 2350 mm (v PD navrhujeme napájet desky XPS na nadřadí a vyrovnání m. m. b.)
16. Dvoři dveřmi při zarážení pouze pro polohy rozptýlené a boursných pr. Do soustředěné není umístěn jpr. - susten i schodiště nebyly na žádost projektanta vyklizeny!
17. Někdy umístěn vř. na soustředěné parapetu - není jisté, zda šitová stěna není spouštěná - nutné prověřit v rámci stavebních pr. i
18. Stávající deskový strop bude demontován
19. Místnost původně náležela k autoservisu, bude pod stávající palivou rozdělena na dvě části - část pod palivou část bude spojena a levaná provedou. Pod ztuž. bude vybudován základ, zdu bude ke stropní konstrukci ušetršena požární
20. Stávající schodiš do soustředěné ojetitu budovy vř. vř. vř.
21. Stávající dvířka do soustředěné budovy budou vybourány a zaskleny

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDVO |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ NAVAŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DEK - 2015 |

$$\pm 0,000 = 200.72 \text{ m n.m.}$$

Prv	Račho	Zodpovedný projektant :	Spolupracovník :	Vypracoval :	MINIHOUSE Ing. arch. David Vitek Ing. arch. Michaela Deferová Jozefína Breda ANTCAD 014 501 501 610 500 Breda - ZDENECE 014 501 501 73 17 E-mail: minihouse@seznam.cz
		Ing. arch. David Vitek	Ing. arch. Michaela Deferová	
		Orkes: Bmo miesto	Miesto: Křemová 15/147		
		Investor: Statutární město Břevo, Dominikánské náměstí 196/1	Bmo, Breda 620 00		
		Akce:	Bytový dům Křemová 47 Křemová 47, Břevo		Datum: 06/2016 Měřičko: 1:50 Formát: 4x A4
		Výkres:	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		číslo výkresu: D.12
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217			
		DATUM: 06/2016			
		STUPEN PD: DPS			

projekt był zrealizowany SIV ArchiC.