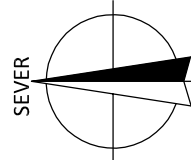


SOUSEDNÍ OBJEKT

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- B28 ODKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY PRO ZATAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POD TERÉN - PRO SANACI, HYDROIZOLACI, STAVBY ODKOP PŮVODNÍ ZEMINY DO HLUBKY 600 mm, ŠÍŘKA VÝKOPU 760 mm OD OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- B29 ODKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY V OBLASTI MEZI ZÁKLADOVOU RÝHOU PRO HLINÍKOVOU SYSTÉMOVOU KONSTRUKCI A VÝKOPEM PRO DOJEZD VÝTAHU
- B30 ODKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY PRO DOJEZDOVOU JÁMU VÝTAHU, ODKOP PŮVODNÍ ZEMINY DO HLUBKY 1600 mm (-2000 mm K NP 0,000), ROZMĚRY VÝKOPU 2650x2765 mm
- B31 HLOUBENÍ RÝH PRO ZÁKLADY HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE / ROZVODNY ELEKTRO
- B32 VÝKOP PŮVODNÍ ZEMINY V 1PP PRO ODKRÝTÍ DUTINY V PODLAŽE
- B33 POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIÉRU V CELE PLOŠE MÍSTNOSTI VYBRÁNÍ ZEMINY DO HLUBKY MN. 230 mm, OČISTĚNÍ KLENB A STĚN NA CP, PŘÍPADNĚ OŠKRBANÍ VNITŘNÍCH OMÍTK AŽ NA NOSNOU K-ČI
- B34 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVEŘÍ, OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZACISTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU
- B35 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU
- B36 DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU
- B37 VYBOURÁNÍ VYROVNÁVACÍCH SCHŮDKŮ
- B38 DEMONTÁŽ SKLEPNÍ KÓJE, DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- B66 VYVRTÁNÍ PROSTUPU DO ZDIVA Z CPP Ø 125 PRO OSAZENÍ POTRUBÍ KG Ø110, VRT V OBVODOVÉM ZDIVU VE SPÁDU 30° DO INTERIÉRU, VRT VE VNITŘNÍCH NOSNÝCH ZDECH VE VODROVNÉ ROVINĚ
- B67 VYBOURÁNÍ ROZDÍLŮ DESKY, VÝKOP RÝHY PRO ZÁKLAD VNITŘNÍ DÍLCÍ ZDI RÝHA ŠÍŘKY 400 mm HLUBKY 500 mm OD SPODNÍ HRANY ROZDÍLŮ DESKY
- B68 VYBOURÁNÍ CELE PODLAHY AŽ NA ZEMNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLÁŽBY, VRSTVY PODLAHY, LEPOLO, PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 50-100 mm
- B69 VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ, KONKRETNĚ STUPNĚ BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY POKLADOVÝ BETON
- B74 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÍ A LEPIČÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLÁŽBY
- B75 VYVRTÁNÍ PROSTUPU DO ZDIVA Z CPP Ø 125 PRO OSAZENÍ POTRUBÍ, VRT V OBVODOVÉM ZDIVU VE SPÁDU 3° DO INTERIÉRU, PROSTUP PRO PROTAŽENÍ DEŠTĚVÉHO SVODU.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA m²
0.000.01	SCHODIŠTĚ	7,8
0.000.02	SKLEPNÍ PROSTOR	35,9
0.000.03	SKLEPNÍ PROSTOR	122,2
CELKEM		165,9
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		181,0

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
- BOURANÉ ZDIVO Z CPP, OČISTĚNÍ A POUŽITÍ PRO ZAZDĚNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDECH
- BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY/KONSTRUKCE
- VÝKOP STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/UDUSANÉ HLINY V 1PP

POZNÁMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

±0,000 = 206,020 m n.m. Bvp

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
— zřekn. č.121/2000 Sb. —

zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Marek Uhrinec		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
dílece	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	formát	BxA4
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	datum	08/2018
obsah výkresu	PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE	stupněn dokumentace	DPS
		měřítko	číslo výkresu 1:50 D.1.1.02