

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	PLOCHA MÍSTN. [m²]
101	CHODBA	PVC	70,3
102	KANCELÁŘ SE ŽAZEMÍM	PVC	27,0
103	PERSONÁLNÍ KUCHYŇKA	PVC	17,8
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	PVC	8,0
105	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	PVC	54,5
106	POKOJ	PVC	17,8
107	POKOJ	PVC	17,8
108	POKOJ	PVC	17,8
109	POKOJ	PVC	18,0
110	POKOJ	PVC	18,6
111	POKOJ	PVC	17,4
112	POKOJ	PVC	17,4
113	POKOJ	PVC	10,9
114	POKOJ	PVC	22,8
115	KOTELNA	PVC	11,5
116	UMÝVÁRNÝ ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,5
117	UMÝVÁRNÝ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,1
118	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,3
119	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,6
120	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,5
121	PRÁDELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,2
122	POKOJ	PVC	19,6
123	POKOJ	PVC	19,6
124	POKOJ	PVC	19,6
125	POKOJ	PVC	20,7
126	POKOJ	PVC	20,7

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE
- 1 VYBOURÁNÍ VENKOVNÍ PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY ROZMĚRU 1,45 x 2,1 M S JEDNOKŘÍDLOVÝMI VSTUPNÍMI DVEŘMI
- 2 VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH VSTUPNÍCH PLNÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ROZMĚRU 1,0 x 2,1 M VČ. OCEL.ZÁRUBNÍ
- 3 VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKU Š.500 MM - LITÝ BETON TL.60 MM VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY CCA 300 MM POD TERÉNEM
- 6 BOURÁNÍ PŮVODNÍ PLYN.SKŘÍNĚ - ZDIVO TL.150 MM - DL.1,56 M NA VÝŠKU 0,9 M - S PLECH.DVÍRKY 0,6X0,9 M A PLECH.STŘÍŠKOU 0,5 X 1,2 M
- BOUR.PDL.1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH DO HL.300 MM - PODLAH.KRYTINA PVC.
- BOUR.PDL.2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH DO HL.300 MM - PODLAH.KRYTINA KERAM.DLAŽBA.

POZN.:

VÝPLNĚ: BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VENKOVNÍ VÝPLNĚ, T.J. OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETU. SOUČÁSTI OKEN JSOU I VENK.OCEL.MŘÍŽE.UCHYČENÉ DO ŠPALET OTVORŮ OKEN. NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU SE NACHÁZÍ PLASTOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A NA SEVERNÍ STRANĚ JSOU PLNĚ DVEŘE DŘEVĚNÉ. VŠECHNY OKNA JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, POUZE 2 KS OKEN JSOU PLASTOVÁ. VŠECHNY VÝPLNĚ JSOU V HAVARIJNÍM STAVU. VNITŘNÍ PARAPETY JSOU VĚTŠINOU DŘEVOTŘÁSKOVÉ S LAMIN.POVROHEM. VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU PLECHOVĚ POZINKOVANÉ. FASÁDY: NA FASÁDĚ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO KERAM.OBKLAOU VE VÝŠCE CCA 400 MM PO CELEM OBVODĚ OBJEKTU. SOUČÁSTI STÁV.OBVOD.ZDIVA JE VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ SYSTÉM S TEPELIZOLANTEM TL.50 MM S TENKOVRSŤOVOU OMÍTKOU. STAV.DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ BUDE V RÁMCÍ REALIZACE - KONKRÉTNÍM DODAVATELEM VKZS - ZJIŠTĚN ODRHOVÝMI ZKOUŠKAMI - V RÁMCÍ DPS POČÍTANO S PONECHÁNÍM. POVRCH FASÁDY BUDE UMYT TLAK.VODOU. VEDENÍ HROMOSVODU BUDE PONECHÁN.POUZE ODTAŽEN OD FASÁDY. ODSTRANĚNY STÁV.KOTVY. BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKY. VE VSTUPNÍ VENKOVNÍCH PROSTORECH BUDOU VYBOURÁNY BETONOVÉ SCHŮDKY A PŘILEHLÁ OKOLNÍ BETON.PLOCHA. VŠEKERE VENKOVNÍ SVĚTIDLA. VYPÍNAČE A ZVONKY BUDOU DEMONTOVÁNY. EL. PŘÁVOD BUDE VYTAŽEN NAD APLIKACÍ VKZS. OKAPOVÝ CHODNÍK PROVEDENÝ Z LITÉHO BETONU TL. 60 MM V ŠÍŘCE 500 MM BUDE PO CELEM OBVODĚ OBJEKTU VYBOURÁN VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY CCA 0,3 M POD ÚROVŇÍ STÁV.TERÉNU. VNITŘNÍ ÚPRAVY: VNITŘÍ BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE VČ.ZÁRUBNÍ, ODSTRANĚNÁ CELÁ SKLADBA PODLAH DO HLOUBKY 300 MM A ODSTRANĚNY ČÁSTI VNITŘNÍCH PŘÍČEK. DÁLE KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ HYGIENICKÉHO ŽAZEMÍ VČ. JEHO ZAŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ CELE ELEKTROINSTALACE.

BOURÁNÍ PODLAH SE MUSÍ PROVÁDĚT PO ČÁSTECH A S MÍSTNÍM ZABEZPEČENÍM ZÁKLADŮ.

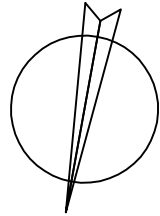
SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV - BOURÁNÍ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR mm	SPODNÍ HRANA (M)
ZT11	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø150	cca -0,410*
ZT12	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø300	cca -0,910*
ZT13	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø150	cca -0,400*
ZT14	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø150	cca -0,430*
ZT15	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø150	cca -0,420*
ZT16	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø150	cca -0,480*
ZT17	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø200	cca -0,620*
ZT18	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø200	cca -0,680*
ZT19	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 50 cm	Ø80	cca -0,380*
ZT111	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 30 cm	Ø150	cca -0,500*
ZT112	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 30 cm	Ø150	cca -0,500*
ZT113	PROSTUP ŽB ZÁKLADEM tl. 30 cm	Ø150	cca -0,500*

OZN.	POPIS	ROZMĚR mm	SPODNÍ HRANA (M)	KS
VZT1	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 10 cm	Ø40	cca +2,50**	13
VZT2	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 10 cm	Ø180	cca +2,60**	3
VZT3	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 10 cm	Ø280	cca +2,50**	5
VZT4	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 10 cm a tl. 35 cm (6 KS)	Ø250	cca +2,50** cca +2,30**	14 6
VZT5	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 15 cm	Ø280	cca +2,50**	1
VZT6	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 35 cm	Ø280	cca +2,50**	3
VZT7	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 30 cm	Ø380	cca +2,30**	1
VZT8	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 35 cm	Ø380	cca +2,30**	1
VZT9	PROSTUP CIHEL.ZDÍVEM tl. 10 cm	450x400	cca +0,15**	6

** PŘESNÁ VÝŠKA DLE D 1.4.4 VZT - KÓTA OD NOVÉ PODLAHY 1.NP ±0,000

* PŘESNÁ HLOUBKA DLE D 1.4.1 ZTI - KÓTA OD NOVÉ PODLAHY 1.NP ±0,000
POZN.:
PROSTUPY EL. KABELŮ BUDOU UTĚŠENÝ ZPŮJUIČÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMĚLEM.



PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Jitka Bartošová		Jitka Bartošová			
INVESTOR:		DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM			
STAVBA:				FORMÁT:	4 x A4
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA				DATUM:	10/2022
OBJEKT:				STUPEŇ:	DPS
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE				1:100	2