







LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č. M.	NÁZEV	m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD / STŘEP	POZN.
1.01	SÁL	63,11	SP1	KOBEREC SS1/SS2	PŘEDSTĚNA SE ŽRČADLY	ST1 SÍM POHLÉD —
				SS7	POROBETON	ST2 KAZETOVÝ POHLÉD —
1.02	SÁL	39,50	SP3	PVC	DŘEVĚNÝ OBKLAD V. 1200 mm	ST3 IZOLACE Z EPS TL10 mm —
				SS3	IZOLACE Z EPS	—
1.03	SÁL	8,31	SP4	PVC	PŘEDSTĚNA + EPS TL10 mm	ST4 SOLITOVÝ POHLÉD —
1.04	SÁL	16,25	SP5	KOBEREC SS5	PŘEDSTĚNA + EPS TL10 mm	ST4 SOLITOVÝ POHLÉD —

LEGENDA HMOT

-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
-  BOURANÉ ZDIVO
ZDIVO Z CPP/KERAMICKÉ DUTINOVÉ ZDIVO
-  BOURANÉ PŘEDSTĚNY
-  BOURANÝ OBKLAD
VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ
-  NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU
-  SOUSEDNÍ OBJEKTY

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE:

- B1 ODBRÁNĚNÍ ŽRČADEL, DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘEDSTĚNY STÁVAJÍCÍ SE Z OSB DESEK, NOSNÝCH CW PROFILŮ A PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ – VIZ SKLADBA SST
- B2 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU; VČETNĚ VŠECH SOURSTVÍ (TAPETY, EPS, LEPIDLO, ...)
- B3 ODBRÁNĚNÍ IZOLACE Z EPS V TL 10 mm; DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DESEK A PODKONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ
- B4 DEMONTÁŽ A ODBRÁNĚNÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNÍ A PRAHŮ
- B5 ODBRÁNĚNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN VČETNĚ PARAPETŮ
- B6 ZE STÁVAJÍCÍ STĚNY Z CPP BUDOU ODBRÁNĚNY VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI CHEL; STĚNA BUDĚ OKRYTA TLAKOVOU VODOU
- B7 ODBRÁNĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (KBEREC) VČETNĚ PŘÍRŮŽNÝCH VSTĚV AŽ NA ROZNAŠEČI BETONOVOU DESKU
- B8 VYBOURÁNÍ ZALOMNÉ ČÁSTI PODHLÉDU + ČÁSTI KAZETOVÉHO POHLÉDU NAD POROBETONOVOU STĚNOU
- B9 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PRŮČKY; PŘEDPOKLAD CPP/KERAMICKÉ DUTINOVÉ CHILY
- B10 OPOJENÍ A DEMONTÁŽ SVÍTEL NA FASÁDĚ; SVÍTLA BUDOU ULOŽENA NA INVESTOREM URČENÉ MÍSTO A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU NAVRÁCENA ZPĚT
- B11 DEMONTÁŽ ROSTU PRO KAZETOVÝ POHLÉD VČETNĚ ZÁVĚSŮ A VŠECH JEHO ČÁSTÍ
- B12 DEMONTÁŽ OCELOVÉ "PŘÍHRADOVÉ" KONSTRUKCE; ROZMĚR cca 200x200x4500 mm
- B13 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ
- B14 VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠŤEK; OČIŠTĚNÍ A ZAPRAVENÍ POKRCHU STĚN
- B15 VYBOURÁNÍ OCELOVÉ VRŽE PŘED OKNY
- B16 DEMONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ Ø300 mm VČETNĚ VYNAŠEČI KONZOL (cca KÁŽDÉ 3 m)
- B17 DEMONTÁŽ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ VYNAŠEČI KONZOL

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKA:

– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODŘÍŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHAJENÍM STAVBY
0,000=227,000 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyraboval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Stalutární město Brno, MČ Brno–střed Dominikánská 284/2, 601 69 Brno	
místo stavby	Křenová 181/55, 602 00 Brno p. č. 157 k.ú. Trnávka (610950)	
		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
		datum 06/2020
		formát 3xA4
		č. zakázky 19_025
		stupeň DPS
		měřítko 1:50
		číslo výkresu
		101

OPRAVA NEBYTOVÝCH PROSTOR
VE DVORNÍ BUDOVĚ KŘENOVÁ 55

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

obsah výkresu

STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

PŮDORYS 1NP - 2. ETAPA

OPRAVA AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č. 121/2000 Sb. –