

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL CP, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- 01

VYBOURÁNÍ ZDI DO V. -0,800
- 02

VYBOURÁNÍ PODLAH, PODKLADNÍHO BETONU A ŽÁKL. PASŮ, VYKOPÁNÍ ZEMINY DO HL. -0,400
- 03

VYBOURÁNÍ PODLAH, PODKLADNÍHO BETONU A ŽÁKL. PASŮ, VYKOPÁNÍ ZEMINY DO HL. -3,300, ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPU ROZPIRANÝM DŘEVĚNÝM PAŽENÍM, TVOŘENÝM SVISLÝMI PRKNY TL. 25 mm, VODOROVNÝMI HRANOLY 160/160 mm ROVNOBĚŽNÝMI SE SANOVANOU STĚNOU, ROZPĚRAMI Z HRANOLY 160/160 mm PO VZDÁLENOSTI MAX. 2,0 m, VZPĚRY BUDOU NA STRANĚ ZDI VZEPŘENY DO SVISLÝCH ROZDÁŠEČÍCH HRANOLY
- 04

ZACHOVÁNÍ ZDI DO VÝŠKY STROPNÍ KČE NAD 1.NP
- 05

DOČASNÉ ZAZDĚNÍ OTVORŮ DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NENOSNÉ ZDIVO THERM TL. 300 mm + 2x DODÁVKA A MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800/1970 mm, U=1,3 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ TRIDA 2, KLIKAKLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ
- 06

VYBOURÁNÍ VÝKLENKU, ZAZDĚNÍ OTVORU NA ŠÍRKU ZDIVA (750mm), ZDIVO Z CIHEL CP NA MC 15
- 07

ODHADOVANÁ TRASA LEŽATÉ KANALIZACE
- 08

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ KONSTRUKCÍ 1.NP VČ. PODLAHY, PONECHÁNÍ STROPU NAD 1.NP
- 09

ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PŘED VNÍKNUTÍM
- 10

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, POVRCH VINYL, ZÁBRADLÍ Z OCELI, TRUBEK
- 11

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STROPNÍ KČE Z KER. VLOŽEK HURDIS, PŘESNÁ SPECIFIKACE STROPŮ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- 12

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ SVĚTLÍKŮ
- 13

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN
- 14

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ VÝTAHU, VČ. STROJOVNY A KONSTRUKCE POD VÝTAHEM DO HL. -1,050
- 15

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ PODHLEDŮ
- 16

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ NA ROZHRANÍ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE DOPLŇENO OPLECHOVÁNÍ TOHOTO OBJEKTU
- 17

DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ KOVOVÉ MŘÍŽE
- 18

VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 1.NP, DODÁVKA +MONTÁŽ AL ŽEBŘÍKY DÉLKY 4,0 m
- 19

-LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. OPLECHOVÁNÍ  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
-OPRAVA KROVU - VIZ STATIKA  
-MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm  
-VÝMĚNA ZAATIKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ZA NOVÉ:  
-OCELI. POZINK. PLECH TL. 0,66 mm, R.Š. -1000 mm, DÉLKA 6,5 +6,5 = 13 m CELKEM
- 20

-LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ, PRKENNÉHO BEDNĚNÍ TL. 25 mm  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
-OPRAVA KROVU - VIZ STATIKA  
-MONTÁŽ DR. BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm, MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm  
-MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PŘI PŘECHODU STŘECHY VIKÝŘE NA HLAVNÍ STŘECHU  
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 21

-LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ  
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
-OPRAVA KROVU - VIZ STATIKA  
-MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm  
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 22

KONTROLA PROSTUPŮ STŘECHOU - ROZEBRÁNÍ 3 KS STŘEŠNÍCH TAŠEK, OSAZENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU - OCELI. POZINK. PLECH TL. 0,66 mm, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 100, 150, 200 mm (NUTNO ZAMĚRIT NA STAVĚ), UTEŠNĚNÍ
- 23

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO ŽLABU DL. 3 m
- 24

MONTÁŽ OKAPOVÝCH HÁKŮ, OSAZENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO ŽLABU, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD
- 25

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 26

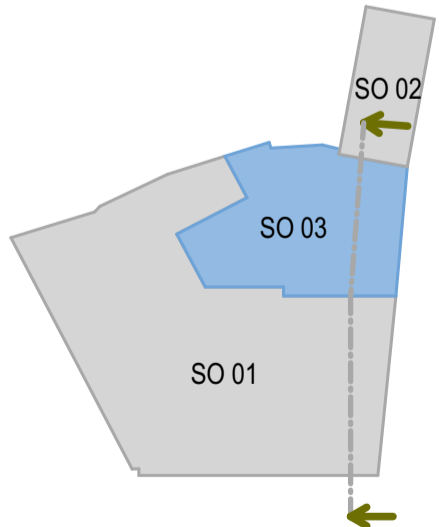
MONTÁŽNÍ OTVOR PRO DOPRAVU ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KROVU
- 27

-VYBOURÁNÍ ZDIVA PŘÍSTAVBY  
-ROZEBRÁNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY (KRYTINY, KROVU VČ. LATÍ, POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, OPLECHOVÁNÍ)  
-UPRAVENÍ DETAILU OKAPOVÉ HRANY HLAVNÍ STŘECHY DOMU:  
-ROZEBRÁNÍ 3 RAD STŘEŠNÍCH TAŠEK  
-DEMONTÁŽ POJISTNĚ STŘEŠNÍ IZOLACE  
-MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm  
-DODÁVKA + MONTÁŽ OKAPOVÝCH HÁKŮ, OSAZENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO ŽLABU, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD  
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 28

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BYT UZÁVŘEN PŘÍVODU PLYNU V BUDOVĚ (SO 02) NA PARCELE 92/6.

POZNÁMKY

- POLOHY A HLUBOKY ZÁKLADŮ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
- POSTUP PRACÍ PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY ROZVODY INSTALACÍ TZB (PLYN, VODA, TOPENÍ, ELEKTŘINA) ODPOJENY!



0.000 = 266,83 m.n.m. B.p.v.

Vedoucí projektant ING.ARCH. RADOŠ MUSIL	Zodpovědný projektant ING. PETR ALJUEZDZSKÝ	Vypracoval ING. PETR ALJUEZDZSKÝ	MUSIL, HYBSKÁ architektonický atelier, s.r.o. Kopečná 58, 602 00 Brno tel/fax: 543217387 e-mail: mh@atelier.cz	
STAVBYNÍK: MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV				
NÁZEV AKCE:	HOTEL KVĚTNICE - SANACNÍ PRÁCE		ST. OBJEKT	SO 01
MÍSTO STAVBY:	NÁMĚSTÍ MÍRU 120, 666 01 TIŠNOV		DATUM:	01/2023
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY		VÝTISK:	
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE		1:50	D.1.1.201