

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL CP, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU

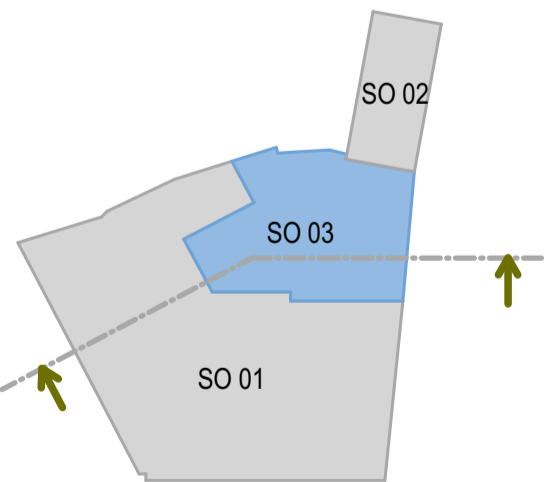
BOURANÉ KONSTRUKCE

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 PÁŽENÍM, 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 ROZDÁŠECÍCH HRANOLŮ PRO PROVEDENÍ SANACÍ ZDÍVA V 1.PP
- 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, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ
- 06 VYBOURÁNÍ VÝKLENKU, ZAZDĚNÍ OTVORU NA ŠÍRKU ZDÍVA (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.PP
- 09 ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PŘED VNÍKNUTÍM
- 10 DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, POVRCH VINYL, ŽABRADIČ 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 KROUV - 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 KROUV - VIZ STATIKA
-MONTÁŽ DR. BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm, MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm
-MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PŘI PŘECHODU STŘECHY VÝKRE NA HLAVNÍ STŘECHU
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 21 -LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ
-LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
-OPRAVA KROUV - VIZ STATIKA
-MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 22 KONTROLA PROSTUPŮ STŘECHOU - ROZEBRÁNÍ 3 KS STŘEŠNÍCH TÁSEK, OSazení NOVOHO OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU - OCELI. POZINK. PLECH TL. 0,66 mm, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 100, 150, 200 mm (NUTNO ZAMĚRIT NA STAVĚ), UTESNĚNÍ
- 23 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO ŽLABU DL. 3 m
- 24 MONTÁŽ OKAPOVÝCH HÁKŮ, OSazení NOVOHO OKAPOVÉHO ŽLABU, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD
- 25 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 26 MONTÁŽNÍ OTVOR PRO DOPRAVU ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KROUV
- 27 -VYBOURÁNÍ ZDÍVA PŘÍSTAVBY
-ROZEBRÁNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY (KRYTINY, KROUV VČ. LATÍ, POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, OPLECHOVÁNÍ)
-UPRAVENÍ DETAILU OKAPOVÉ HRANY HLAVNÍ STŘECHY DOMU:
-ROZEBRÁNÍ 3 RAD STŘEŠNÍCH TÁSEK
-DEMONTÁŽ POJISTNĚ STŘEŠNÍ IZOLACE
-MONTÁŽ STŘEŠNÍCH LATÍ 30/50 mm
-DODÁVKA + MONTÁŽ OKAPOVÝCH HÁKŮ, OSazení NOVOHO OKAPOVÉHO ŽLABU, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD
-ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 28 PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT UZAVŘEN PŘÍVODU PLYNU V BUDOVĚ (SO 02) NA PARCELE 92/6.

POZNÁMKY

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



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

Vedoucí projektant ING. ARCH. ROKIM MUSIL	Zodpovědný projektant ING. PETR ALIEZDZSKÝ	Vypracoval ING. PETR ALIEZDZSKÝ	MUSIL, HYBSKÁ architektonický atelier, s.r.o. Kopečná 58, 602 00 Brno tel/fax: 543217387 e-mail: mh@studioatelier.cz	
STAVBYNÍK: MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV				
NÁZEV AKCE: HOTEL KVĚTICE - 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 C-C' - BOURACÍ PRÁCE	1:50	D.1.1.202		