

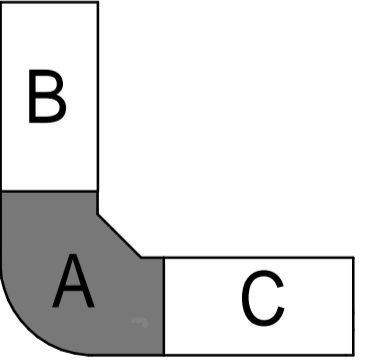
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNĚ

- PODKLADEM PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ JSOU VŠECHNY SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, GD MUSÍ V RÁMCI SVĚ DOMNOSTI KOORDINOVAT S PROJEKTY DALŠÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROFESNÍCH PROJEKTŮ TOTOHO OBJEKTU
- KUCHYŠKÉ LINKY, MASÁŽNÍ VANY A DALŠÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ZTE
- OSOVÝ SYSTÉM SLOŽÍ POUZE PRO ORIENTACI, NESOUVISÍ S KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ A KAPESÍ JSOU UVAŽOVÁNY OD NOVÉ ČISTÉ I FINÁLNÍ PODLAHY
- V CELÉ PLOŠE PATRA VYBOURAT OBETOVÁNÍ ROZVODŮ NA PODLAZE
- ZAZDÍVKY OTVORŮ SE BUDOU V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE KOTVIT KE STÁVAJÍCÍMU ZIDUVI
- OBEZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH SÁČETŮ BUDOU VYBOURÁNY (VIZ VÝKRES), ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ VE STROPU BUDE VYBOURÁNO
- PŘEKLADY NAD OTVORY SE BUDOU KLÁSTI NA BETONOVÉ LOŽE TL. 50 MM Z BETONU C20/25
- PROVEDE SE ODSTRANĚNÍ RUB RÝHY Z PŘIPOJOVACÍ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OKEN
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ZAPRAVENY RABICOVÝM PLETIVEM A ODMĚNUTY
- ROZSAH BOURACÍCH PRÁČÍ V MÍST, KDE SE BOURAJÍ STROPNÍ PANELE NEBO JEJICH ČÁSTI JE NUTNO NA MÍSTĚ PROVĚŘIT VZHLEDEM K POŽADOVANÝM PROSTUPŮM STROPNÍ KONSTRUKCE
- V MÍSTĚ PŘEPOKROUŽENÉHO OSAZENÍ POŽÁRNÍ UPKÁVKY DILATAČNÍ SPÁRY SE PROVEDE VYČIŠTĚNÍ OBJEKTIVĚ DILATAČE PODLAHY, STĚN A STROPŮ DO HL 160 MM
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ POD VĚNKI BUDOU DO VYŘEZENÉ SPÁRY POD VĚNKEM VLOŽENY ROZDÍLAČE ÚHELNÍKY
- U BOURÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU DRÁŽKY PRO IPE-NOSNÍKY BOURÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRAN - VIZ TZ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VE STŘEDOVÉ ČÁSTI BUDE DEMONTOVÁNO V CELÉM ROZSAHU VĚ ZÁBRADLÍ
- ROZSAH BOURACÍCH PRÁČÍ V MÍST, KDE SE BOURAJÍ STROPNÍ PANELE NEBO JEJICH ČÁSTI JE NUTNO NA MÍSTĚ PROVĚŘIT VZHLEDEM K POŽADOVANÝM PROSTUPŮM STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŘEZÁNÍ PANELU SPIROLL JE NUTNO PROVÁDĚT POUZE DUTINOU PANELU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO DOPLNĚNÍ BOURÁNÝCH STROPNÍCH PANELŮ VĚ ZALÍTÍ BETONEM JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO ŘEŠENÍ
- DO ZTUŽUJÍCÍCH VĚNKŮ A ZIDIVA BUDOU VYSTRÁNY KAPSY PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH PROFILŮ STROPNÍCH DOBETONÁVEK
- POPRÁBNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PŘI BOURÁNÍ STROPNÍCH PANELŮ NEBO ZVĚŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ JE POPISÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ BOURÁNÍ
- PROSTUPY STROPNÍCH PANELŮ DO Ø120 MM (DODAVKA INSTALACÍ) NUTNO VYHĚŘIT NA MÍSTĚ TAK, ABY PROCHÁZELY MIMO VYTUŽENÁ LANA (PANELE PŘESTOJÍ NEBO NA OSU DUTINY PANELU (SPIROLL))
- VŠEČERÉ ODMĚTY V OBJEKTU BUDOU PROVEDENY NOVĚ S POUŽITÍM ROHOVNÍKŮ
- KONSTRUKCE A POUKROVÝ PODLAH JE NUTNĚ DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE DOBÁVANÉHO SYSTÉMU, DILATAČE OSADIT SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY
- OKNA BUDOU DODÁNY VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- V PROSTORÁCH KOUPELEN BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ DOBETONOVÁNY STROPNÍ DESKY
- SPRCHOVÉ KOUTY V KOUPELECH MAJÍ SPÁDOVÁNY PODLAHU SPRCHOVÝ VÝMEZENÝ PROSTOR BUDE PO SVĚM OBVODU SNÍŽEN OPROTI OKOLNÍ PODLAZE O 10MM, OLEMOVÁNÍ NERZOVÝMI OBLKADEŠKOU LÍŠTOU. PODLAHA SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE SPÁDOVÁNA O 10MM KE VPUSŤI SPRCHOVÝCH KOUTŮ A CELÁ PLOCHA PODLAHY - 150MM SOKL BUDE OPATŘEN HÍ STĚRKOU.
- INSTALAČNÍ SÁČTY BUDOU V KAŽDÉM PATŘE PO PROVEDENÍ INSTALACÍ TZB PŘEDBETONOVÁNY C20/25
- PLOCHY REVIZNÍCH DVÍŘEK V PODLAHECH JE NUTNO UPŘESNIT DLE USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉRU (PROJEKT INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE A NEBYL DOSUD ZPRACOVÁN), DLE KONKRETNÍCH TYPŮ TZB VÝVĚTEK V PODLAHECH, PLOCH VENTILŮ PRO UT. APD.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZIDIVO PŘÍČEK Z CIHEL TYPU THERM TL. 80mm P10 NA MVC 10
- NOSNÉ ZIDIVO PŘÍČEK Z CIHEL TYPU THERM TL. 115mm P10 NA MVC 10
- NOSNÉ ZIDIVO PŘÍČEK Z CIHEL TYPU THERM TL. 140mm P10 NA MVC 10
- NOSNÉ ZIDIVO TYPU THERM TL. 240mm P10 na mvc 10
- NOSNÉ ZIDIVO TYPU THERM TL. 440mm P10 na mvc 10
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ - SKLADBY DLE OZNAČENÍ
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZIDIVA DLE TL, ZIDIVO TYPU THERM, P15 NA MVC 5
- ZIDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MVC5

- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ
- BETON PROSTÝ
- BETON PREFABRIKOVANÝ
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PODKLADNÍ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNSKLO
- STĚRKODŘ
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE



± 0,000 = 429,74m.n.n. BPV		STUPENÍ: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		AUTORIZACE:
STAVBA:	1262	STAVBA:	02	
STAVBA:	D.1.1	STAVBA:	AS-301-A	
STAVBA:	DPS	STAVBA:	02	
STAVBA:	1	STAVBA:	1	
GENERALNÍ PROJEKTANT: Aleš Velehradský, s. r. o. Ljublaňská 303/976, 602 00, Brno IČ: 292 63 140 E: info@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STAVBA: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ AUT: 11/2014 MĚŘITVO: 1:50 STAVBA: Ing. arch. Tomáš Velehradský KRESLIL: Ing. Roman Štokláš		AUTORIZACE: STAVBA: 02 ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ AUT: 11/2014 MĚŘITVO: 1:50 STAVBA: Ing. arch. Tomáš Velehradský KRESLIL: Ing. Roman Štokláš
SUBODKRESLIL: Silke Štěpánková MÍSTO STAVBY: Uhřetitz, Janovice, 534498 ČÍSLO AKCE: 1262 NÁZEV AKCE: DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy		NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A		
STAVBA:	02	STAVBA:	D.1.1	STAVBA:
STAVBA:	1	STAVBA:	AS-301-A	STAVBA: