

Poznámky

- PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PAŽNICE S PŘÍRUBOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A POMOČNÉ KONSTRUKCE PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU KOORDINOVÁNY NA STAVBĚ S JEDNOTLIVÝMI PROJEKTOVÝMI ČÁSTMI. PROSTUPY A DRÁŽKY ROZMĚRŮ DO 100*100 mm (Ø 100 mm) NEJSOU VE VÝKRESECH VYZNAČENY A BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ NA STAVBĚ. PROSTUPY A DRÁŽKY PO OSAZENÍ ROZVODŮ ZEDNICKY ZAPRAVIT.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TECHNICKOU ZPRÁVOU POŽÁRNÍ OCHRANY.
- PROSTUPY SOUSEDNÍMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY. INSTALACNÍ ŠACHTY, KROMĚ INSTALACNÍ ŠACHTY VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNICKY, TVORÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK. V DESCE NAD 1.PP BUDOU PROVEDENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY.
- REFERENČNÍ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESECH A V PŘÍLOHÁCH SLOUŽÍ POUZE PRO URČENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT PŘI DŮDRŽENÍ PARAMETRŮ NÁHRAZENY VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, OTOPNÝCH TĚLES, VÝŠEK A ROZSAHU OBKLADU URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU STAVBY, NEJPOZDĚJI PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE HRUBÝCH INSTALACÍ ZTI
- HRUBÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ŠATEN (ZÁKLADOVÉ DESKA, STĚNY, STROP A STEJNĚ TAK LEŽATÝ SVOD POD ŠATNAMI (ZNAČEN SB...) BUDE PROVEDEN V RÁMCI VÝSTAVBY ZÁKLADNÍ ŠKOLY - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT - REVIZE Č. 01.

LEŽATÝ SVOD POD ŠATNAMI (SB...) BUDE PROVEDEN V RÁMCI STAVBY ZÁKLADNÍ ŠKOLY (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT - REVIZE Č. 01)

ŠATNOVÝ OBJEKT
NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

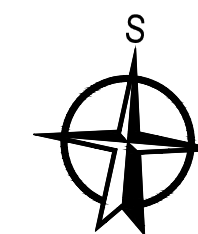
DEŠŤOVÉ SVODY NAPJIT NA PŘÍPRAVENOU VĚTV DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT VNĚŠNÍCH SÍTÍ
- STAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY - SPOLEČNÁ INFRASTRUKTURA

Legenda

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ POD DESKOU
- KANALIZACE POD DESKOU PROVEDENÁ V RÁMCI STAVBY ZŠ
- - - - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PŘI PRŮCHODU POD DILATAČÍ OSADIT VÍCE KRATŠÍCH TRUBEK S HRDLY

- SVISLÝ ODPAD
- ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHOU
- DEŠŤOVÝ SVISLÝ ODPAD
- POPIS ODPADU (VĚTVE)
VĚTRANÉHO / NEVĚTRANÉHO



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.
±0.000 = 262,800 m.n.m.

GP, HIP:  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BIZDRA DVORÁK ROKYCANOVÁ 30 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 590 945 EMAIL: bbb@bbb.cz HTTP: www.bbb.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788	KOOPERANT:  Ing. Pavel Jakubů, Heleny Mallové 11, 169 00, Praha 6 Tel.: +420 233 081 981, www.vodopro.cz, IČO 727 57 442 email: vodopro@vodopro.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
INVESTOR:  MĚSTO ROZTOKY NÁM. 5 KVĚTNA 2, ROZTOKY IČO: 00241610	AKCE: NOVÝ OBJEKT TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ROZTOKY - ŽALOV parc.č. 2990/9, 2994/2, k.ú. ŽALOV (bývalá CIHELNA) ROZTOKY U PRAHY		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
HIP:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM:	12/2019
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL JAKUBŮ	ZAKÁZKA Č.	03/2019
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL JAKUBŮ	MĚŘITKO:	1 : 100
PROFESE:	ZTI - DOMOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE	ČÁST:	D.1.4a
VÝKRES:	KANALIZACE - LEŽATÝ SVOD POD DESKOU	Č.V.:	D.1.4a.04
		ČÍSLO PARÉ:	

