

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

MÍSTNOST		
OZN.	NÁZEV	(m2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,65
1.02	HALA	129,63
1.03	VÝTAH	3,70
1.04	SCHODIŠTĚ	17,05
1.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,79
1.06	WC CHLAPCI	10,39
1.07	WC INVALIDÉ	4,23
1.08	WC DÍVKY	8,57
1.09	BUFET	9,05

2x PLYNOVÝ KOTEL 49,9 kW, CELKEM 99,8 kW
 SPOTŘEBA PLYNU 2 x 5,8 m3/hod = 11,6 m3/hod
 PŘÍPOJKY OCEL 38x2,6 (DN 32)
 KUL. K. DN 32

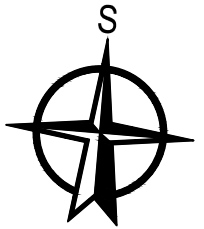
VEDENO VIDITELNĚ TĚSNĚ
 POD STROPNÍ NÁRAĐOVNÝ
 OCEL 60,3x3

PE 100, SDR 11, 63x5,8



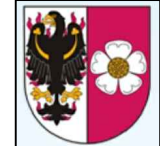
- SKŘÍŇ S DVEŘÍMI S VĚTRACÍMI OTVORY
KUL. K. DN 50, VÝŠKA CCA 1,5 m
VE VĚTRANÉ SKŘÍŇCE (OTVORY
VE DVÍŘKÁCH)
- PROSTUP STĚNOU
V OCHR. TRUBCE 88,9x3,6
- ZEMNÍ PŘECHODKA PE d63/60,3 (DN 50)
- PŘÍVOD Z PLYNOMĚRNÉHO PILÍŘE NTL
OPLÁŠTĚNÉ POTRUBÍ - VIZ SITUACE

Poznámky

- VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PRO INVALIDY (ZÁCHODOVÉ KABINY) BUDE PROVEDENO DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- ROZMĚRY PŘÍČEK JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- STĚNY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ V MÍSTĚ PROPOJOVACÍHO TUNELU SE ŠATNAMI V 1.PP BUDOU VYZDĚNY JAKO REŽNÉ (NEOMÍTANÉ) ZDIVO.
- ROZVODY INSTALACÍ VEDENY V INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVKÁCH Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC. VÝŠKA PŘÍZDÍVEK JE NAVRŽENA POD STROPNÍ KONSTRUKCI EVENT. NAD PODHLED.
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY INSTALACÍ (PROSTUP POTRUBÍ VZT, CHLAZENÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APOD.) BUDOU PŘI PROSTUPU HYDROIZOLACÍ PLOCHÉ STŘECHY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PŘÚCHODKAMI.
- PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PAŽNICE S PŘÍRUBOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A POMOCNÉ 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 ORIGINÁLNÍMI 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. INSTALAČNÍ ŠACHTY, KROMĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNIKY, TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK. V DESCE NAD 1.PP BUDOU PROVEDENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY.
- REFERENČNÍ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESECH A V PŘÍLOHÁCH SLOUŽÍ POUZE PRO URČENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT PŘI DODRŽENÍ PARAMETRŮ NAHRAZENY VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, OTOPNÝCH TĚLES, VÝŠEK A ROZSAHU OBKLADU URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU STAVBY, NEJPOZDĚJI PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE HRUBÝCH INSTALACÍ ZTI



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

GP, HIP:  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BIŽDRA DVOŘÁK ROKYCANOVA 30 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 590 945 EMAIL: bbd@bbd.cz HTTP: www.bbd.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788	KOOPERANT:  Ing. Pavel Jakubů, Heleny Malířové 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	MĚŘÍTKO:	1 : 100
PROFESE:	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	ČÁST:	D.1.4f
VÝKRES:	PLYNOVOD - PŮDORYS 1.PP	Č.v.:	D.1.4f.02
		ČÍSLO PARÉ:	