

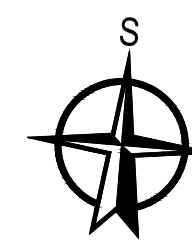
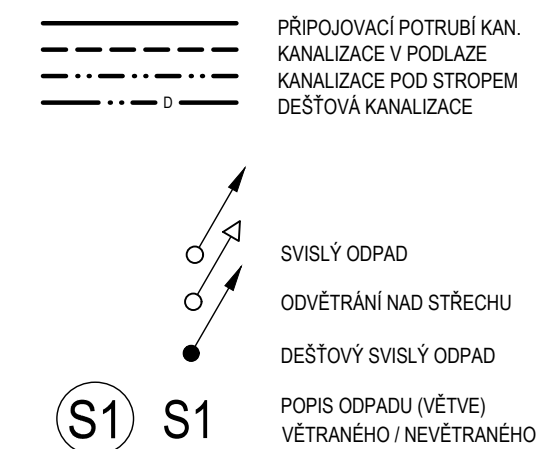
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
OZN.	NÁZEV	(m2)			
-1.01	TĚLOCVIČNA	604.02	-1.12	ŠATNA INVALIDÉ	6.32
-1.02	VÝTAH	3.70	-1.13	WC A SPRCHA INVALIDÉ	6.52
-1.03	CHODBA	60.11	-1.14	ŠATNA CHLAPCI	13.70
-1.04	SKLAD BUřETU	3.00	-1.15	WC CHLAPCI	8.03
-1.05	WC A ŠATNA ZAMĚřTANCI	5.60	-1.16	UMYřVARNA CHLAPCI	13.00
-1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15.20	-1.17	ŠATNA DĚVKY	13.70
-1.07	UKLIDOVÁ KOMORA	7.60	-1.18	WC DĚVKY	8.08
-1.08	SKLAD NĀřADÍ	61.98	-1.19	UMYřVARNA DĚVKY	13.33
-1.09	SKLAD NĀČINÍ	9.96	-1.20	ŠATNA DĚVKY	13.70
-1.10	CHODBA	96.81	-1.21	SKLAD řKOLY	32.99

DEřTOVĚ SVODY NAPJIT NA PŘIPRAVENOU VĚřEV DEřTOVĚ KANALIZACE, VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT VNĚJřIřNĚ SITI
- STAVBA ZĀKLADNÍ řKOLY - SPOLEČNĀ INFRASTRUKTURA

Legenda zařizovacích předmĚtů

Označení	Popis
U	Umyvadlo keramické nástĚnnĚ 60 cm, kryt sifonu keramický, sifon plastovŮ umyvadlovŮ, baterie stojĀnkovĀ smĚřovací pĀkovĀ, 2 x rohovŮ ventili 1/2" - 3/8", ve sprchĀch řatĀn jedno umyvadlo osadit nĪže. NĀstĚnnŮ zĀsobnik na mŮdlo a papirovĚ utĚřky vŮdŮ pro dvojitŮ umyvadel.
Ui	Umyvadlo invalidnĪ nástĚnnĚ, sifon pro invalidnĪ umyvadlo nerez, baterie stojĀnkovĀ pro invalidnĪ umyvadlo smĚřovací, 2 x rohovŮ ventili 1/2" - 3/8". NĀstĚnnŮ zĀsobnik a mŮdlo a na papirovĚ utĚřky.
UMg	UmyvĀtko nástĚnnĚ keramickĚ cca 46 cm (gastroprovoz), baterie automatickĀ smĚřovací s radarovŮm ovlĀdĀnĪm - stojĀnkovĀ, 2 x rohovŮ ventili 1/2" - 3/8", sifon nerezovŮ trubkovŮ umyvadlovŮ
WC	Klozet zĀvĚsnŮ keramickŮ, vŮřka osazenĪ standardnĪ, podomĪtkovĀ splachovacĪ nĀdrŮzka, prĀkĚnko bĪlĚ s protibakteriĀlnĪ Ůpravou
WCi	Klozet zĀvĚsnŮ keramickŮ invalidnĪ, vŮřka osazenĪ 50 cm, podomĪtkovĀ splachovacĪ nĀdrŮzka, prĀkĚnko bĪlĚ s protibakteriĀlnĪ Ůpravou, oddĀlenĚ pneumatickĚ splachovĀnĪ, pevnĚ a sklopnĚ madlo - nerezovĚ
PS	PisoĀr keramickŮ nástĚnnŮ, se skrytŮm sifonem, s integrovĀnŮm radarovŮm splachovĀnĪm 24 V, trafo 230 V / 24 V umĪstit v podhledu. Jeden pisoĀr v řatĀnĀch instalovat do sníŹenĚ vŮřky.
SK	SprchovŮ kout vytvořenŮ stavebnĚ - viz stavebnĪ část - odtokovŮ řĀbek s nerezovŮm krytem se řterbinou, s uzamĚnĪm proti odcizenĪ, baterie s tlaĀnŮm ventilem s nastavenĪm doby toku, s moŹnŮstĪ nastavenĪ teploty vody, sprchovŮ set v provedenĪ podomĪtkovĚm antivandal, s pevnou sprchovou hlavici. ZĀsobnik na mŮdlo vŮdŮ pro 2 sprchy.
SKi	SprchovŮ kout (pro invalidŮ) vytvořenŮ stavebnĚ - viz stavebnĪ část - odtokovŮ řĀbek s nerezovŮm krytem se řterbinou, s uzamĚnĪm proti odcizenĪ, baterie smĚřovacĪ pĀkovĀ podomĪtkovĀ s přepĪnĀnĪm pevnĀ / ruĀnĪ sprcha, pevnĀ sprchovĀ hlavice a ruĀnĪ sprchovĀ hlavice s podomĪtkovŮm přĪpojenĪm. SklopnĚ sedĀtko, zĀsobnik na mŮdlo.

Legenda



SouřadnicovŮ systĚm S-JTSK
VŮřkovŮ systĚm B.p.v.
±0.000 = 262,800 m.n.m.

GP, HIP: 	PROJEKTOVĀ KANCELĀř BEJČEK BĪŽKA DVOřAK ROKYCĀNOVĀ 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: 	AUTORIZAČNĪ RAZĪTKO:
INVESTOR: 	MĚřTO ROZTOKY NĀM. 5 KVĚřTNA 2, ROZTOKY IČO: 00241610		
AKCE:	NOVŮ OBJEKT TĚLOCVIČNŮ ZĀKLADNĪ řKOLY ROZTOKY - řALOV parc.ř. 2990/9, 2994/2, k.Ů. řALOV (bŮvalĀ CIHELNA) ROZTOKY U PRAHY		
PROJEKTOVŮ STUPĚř:	DOKUMENTACE PRO VYDĀNĪ SPOLEČNĚHO POVOLENĪ		
HIP:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM:	12/2019
ZODPOVĚDNŮ PROJEKTANT:	ING. PAVEL JAKUBŮ	ZAKĀřKA ř.	03/2019
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL JAKUBŮ	MĚřITKO:	1 : 100
PROFESE:	ZřI - DOMOVNĪ VODOVOD A KANALIZACE	řĀřT:	ř. 1.4a
VŮřKRES:	KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP	ř.V.:	D.1.4a.05
		řISLO PARĚ:	

PoznĀmky
- VYřAVĚNĪ SOCIĀLNĪHO ZĀEMĪ PRO INVALIDŮ (ZĀCHODOVĚ KABINY) BUDE PŘEVEDENO DLE VYHLĀřKY ř. 398/2009 Sb. O OBECNŮ TECHNICKŮ POŘADAVĪCH ZABĚřECŮJĪCĪCH BEZBĀRIĚROVĚ ŮŽIVĀNĪ STĀVBĚ.
- ROZMĚřY PŘĪČEK JSOU KŮřOVĀNY VĚřTNĚ DALřIřIř PŮVRCHOVŮ ŮPRAV.
- STĚNY Z BETONOVŮCH TVĀRNĪC ZTRACENĚHO BEDNĚNĪ V MĪřTĚ PROPOJOVACĪHO TUNELU SE řATNĀMI V 1.PP BUDOU VYřZDĚNY JAKO REŹNĚ (NEOMĪřANĚ) ZDĪVO.
- ROZVODY INSTALACĪ VEDENŮ V INSTALAČNĪCH PŘĪZDĪVKĀCH Z PŮROBETONOVŮCH TVĀRNĪC. VŮřKA PŘĪZDĪVĚ JE NAVŘZENA POD STROPNĪ KONSTRUKCI EVENT. NĀD PODHLED.
- JEDNOTLIVĚ ROZVODY INSTALACĪ (PROSTUP POTRUBĪ VřT, CHLĀZENĪ, ODVĚřTRĀNĪ KANALIZACE, APOD.) BUDOU PŘĪ PROSTUPU HYDROIZOLACĪ PLOCHĚ STŘECHY OPATŘĚNY SYřTEMOVŮMI PŘŮCHODKĀMI.
- PRO ŮTĚřNĚNĪ PROSTUPŮ SPODNĪ STĀVBOU NUTNO POUŹĪř SYřTEMOVĚ PAŹNICE S PŘĪRUBOU.
- VEřKERĚ PROSTUPY, DRĀŹKY A POMOCNĚ KONSTRUKCE PRO VEDĚNĪ INŹENŮRřKŮVŮ SITI BUDOU KOORDINOVĀNY NA STĀVBĚ S JEDNOTLIVŮMI PROJEKTOVŮMI ČĀřTI. PROSTUPY A DRĀŹKY ROZMĚřŮ DO 100*100 mm (ř 100 mm) NEJSOU VE VŮřKREřECH VYZNAČĚNY A BUDOU VŘTĀNY DODATEČNĚ NA STĀVBĚ. PROSTUPY A DRĀŹKY PO OSAZĚNĪ ROZVODŮ ZEDNICKŮ ZPRAVĪT.
- VEřKERĚ MATERIĀLY A PRVKY JSOU POUŹĪřY DLE TECHNOLOGICKŮVŮ LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKŮVŮ PŘĚDPISŮ VŮROBCE S ORIGINĀLNĪMI A DOPORUČENŮMI DOPLNĪKY.
- VEřKERĚ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENŮ V SOULĀDU S TECHNICKOU ZPŘĀVOU POŹĀRNĪ OCHRANY.
- PROSTUPY SOUSEDNĪMI POŹĀRNĪMI ŮSEKY BUDOU PROTĪPOŹĀRNĚ ŮTĚřNĚNY S POŹĀRNĪ ODOLNŮSTĪ DLE TECHNICKĚ ZPŘĀVŮ POŹĀRNĪ OCHRANY.
- INSTALAČNĪ řĀCHTY, KROMĚ INSTALAČNĪ řĀCHTY VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNICKŮ, TVŮřĪ SAMOSTATNŮ POŹĀRNĪ ŮSEK. V DESCE NĀD 1.PP BUDOU PŘEVEDENŮ PROTĪPOŹĀRNĪ ŮPĀVKY S POŹĀRNĪ ODOLNŮSTĪ DLE TECHNICKĚ ZPŘĀVŮ POŹĀRNĪ OCHRANY.
- REFERENČNĪ VŮřROKY ŮVEDĚNĚ NA VŮřKREřECH A V PŘĪLOHĀCH SLOUŹĪ POUZE PRO ŮRČĚNĪ STANDARDU A MOHOU BŮř PŘĪ DODŘENĪ PARAMETRŮ NAHRAZENŮ VŮřBĚROVŮM ŘĪZENĪM.
- PŘĚřNĚ UMĪřTĚNĪ ZAŘĪZOVACĪCH PŘĚDMĚTŮ, VYPĪřAČŮ, ZĀřUSĚK, OTOPNŮVŮ TĚLES, VŮřEK A ROZSAHU OBKLDĀU ŮRČĪ ARCHITEKT V PŘŮBĚHU STĀVBŮ. NEJPOZDĚJĪ PŘĚD ZAPOČĚřTĪM MONTĀŹĚ HRUBŮCH INSTALACĪ ZřI

