







LEGENDA:

-  STAVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
-  ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽALOV V ROZTOKÁCH
NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
konstrukce v úrovni 1.PP, zastavěná plocha 1060,40 m²
-  OBJEKT TĚLOCVIČNÝ
konstrukce v úrovni 1.NP, zastavěná plocha 829,83 m²
-  ZÁZEMÍ ŠÁTEN - PROPOJOVACÍ TUNEL SE ZÁKLADNÍ ŠKOLOU
ČÁSTEČNĚ REŠENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZÁKLADNÍ ŠKOLY
konstrukce v úrovni 1.PP, zastavěná plocha 337,40 m²
-  OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENHO VSTUPU
konstrukce v úrovni 1.NP, zastavěná plocha 161,21 m²
-  BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
pojištěné, betonové zatravňovací panely, plocha 19,66 m²
-  ZELENĚ
ohumusování a zatravnění, plocha 425,46 m²
-  PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
fr. 16/32 mm, plocha 2,69 m²
-  ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA 4/6, ŠEDA PÍSKOVÁ
plocha 41,23 m²
-  KERAMICKÁ DLAŽBA 600/600/20
plocha 97,12 m²
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA CIHLA
plocha 20,39 m²
-  MONOLITICKÉ STUPNĚ S BROUŠENÝM POUVRCHEM
plocha 38,29 m²
-  VENKOVNÍ OPĚRNÉ STĚNY - STAVAJÍCÍ / NAVRHOVANÉ
monolitické

LEGENDA SÍTÍ

- NAVROVANÉ PŘÍPOJKY
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100, SD11 63x5,8mm - DL. 10,0 m
VIZ. PROJEKT SPOLEČNÉ INFRASTRUKTURY REVIZE Č. 01
 -  SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC KG DN 200mm, DL. 12,5m
VIZ. PROJEKT SPOLEČNÉ INFRASTRUKTURY REVIZE Č. 01
 -  DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA PVC DN 150 - DL. 7,0 m
VIZ. PROJEKT SPOLEČNÉ INFRASTRUKTURY REVIZE Č. 01
 -  PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKA PE 100, SD11, 32x3,0 mm - DL. 7,3 m
VIZ. PROJEKT SPOLEČNÉ INFRASTRUKTURY REVIZE Č. 01

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



GP, HIP: 	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BUDIŠA DVORÁK ROZTOKOVÁ 30 PRÁHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 165 945 EMAIL: so@bbbcz.cz HTTP: www.bbbcz.cz IČO: 26149789 DIČ: CZ-26149789	KOOPERANT:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
INVESTOR: 	MĚSTO ROZTOKY NÁM. 5 KVĚTNA 2, ROZTOKY IČO: 00241610		
AKCE:	NOVÝ OBJEKT TĚLOCVIČNÝ ZÁKLADNÍ ŠKOLY ROZTOKY - ŽALOV parc.č. 2990/9, 2994/2, k.ú. ŽALOV (bývalá CIHELNA) ROZTOKY		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
HIP:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM:	12/2019
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL BEJČEK	ZAKÁZKA Č.	03/2019
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAHWALD	MĚŘÍTKO:	1:1000
PROFESE:	SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÁST:	C
VÝKRES:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č.V.:	C.2
		ČÍSLO PARÉ:	