



- LEGENDA ČAR**
- KANALIZAČNÍ STOKA
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - NOVĚ POLOŽENÁ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - OPRAV. BEZVÝKOP. TECH.
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PODVÝS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PLOCHA [m²]
OP.01	ČEKÁRNA	37,290
OP.02	POKLADNA	25,025
OP.03	PRODEJNA	21,718
OP.04	SKLAD	29,663
OP.05	SKLAD	13,843
OP.06	SCHODIŠTĚ	13,780
OP.07A	HYG. ZÁZEMÍ ČD - PŘEDSÍŇ	2,633
OP.07B	HYG. ZÁZEMÍ ČD - WC	1,650
OP.07C	HYG. ZÁZEMÍ ČD - SPRCHA	1,568
OP.08A	HYG. ZÁZEMÍ BUFET - PŘEDSÍŇ	1,425
OP.08B	HYG. ZÁZEMÍ BUFET - WC	1,500
OP.08C	HYG. ZÁZEMÍ - CHODBA	2,936
OP.09	SKLAD	17,430
OP.10	SKLAD	17,845

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS	POZNAMKA
KK	KULOVÝ KOHOUT	
R	REDUKCE	
KKV	KULOVÁ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM	
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	
RV	REGULAČNÍ ARMATURA	
OD	ODDĚLOVACÍ ČLEN	
VOD	VODOMĚR	
F	FILTR	
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL	

LEGENDA IZOLACÍ

POTRUBÍ Dxt	TEPLÁ VODA	STUDENÁ VODA
PP-R PN16 20x2,8	20,0 mm	13,0 mm
PP-R PN16 25x3,5	30,0 mm	13,0 mm
PP-R PN16 32x4,5	30,0 mm	13,0 mm
PP-R PN16 40x5,5	40,0 mm	13,0 mm
PP-R PN16 50x6,9	40,0 mm	13,0 mm

Pozn. 1:
Veškeré rozvody vnitřního vodovodu, budou izolovány tepelně izolačními potrubními pouzdry.
Pozn. 2:
Musí být dodrženy maximální vzdálenosti podpor potrubí - dle předpisů výrobce. Paterní rozvody jsou vedeny volně ve žlábech.

±0,000 = Státní podlaží 1.NP, 224,00 m n.m. Bp
Copyright © 2024 Ing. Jaroslav Březina, s.r.o.
Všechny práva vyhrazena. Zobrazení je pouze pro informační účely. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována, reprodukována nebo šířena bez písemného souhlasu autora - Ing. Jaroslav Březina, s.r.o. a jehožto kopie a využití dle předpisů právních předpisů.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Březina, s.r.o. Svatováclavská 410/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 992 134	Aut. vnitřní technická část: Ing. Jaroslav Březina, s.r.o. Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Březina, s.r.o.	Zodpovědný projektant: Ing. ARCHA, s.r.o. Zodpovědný projektant částí: Ing. ARCHA, s.r.o.	Výkonatel: Ing. PAVLA ROJČÁKOVÁ	PP 120918 0000, 40 1:50 Číslo výkresu:
PROJEKTANT ČÁSTI KOORDINACE: BRES s.r.o. s.r.o. Václavské náměstí 286/1, 614 00 BRNO tel./fax: +420 721 182 522	Zodpovědný projektant částí: Ing. ARCHA, s.r.o. Ing. ARCHA, s.r.o.	Výkonatel: Ing. PAVLA ROJČÁKOVÁ	PP 120918 0000, 40 1:50 Číslo výkresu:	PP 120918 0000, 40 1:50 Číslo výkresu:
Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Říšská 103/7, 110 Praha 1 p.č. 288 v.o. Brno, nad Světlou	Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Říšská 103/7, 110 Praha 1 p.č. 288 v.o. Brno, nad Světlou	Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Říšská 103/7, 110 Praha 1 p.č. 288 v.o. Brno, nad Světlou	Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Říšská 103/7, 110 Praha 1 p.č. 288 v.o. Brno, nad Světlou	Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Říšská 103/7, 110 Praha 1 p.č. 288 v.o. Brno, nad Světlou
Název výkresu: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	Název výkresu: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	Název výkresu: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	Název výkresu: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	Název výkresu: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY
Číslo: 01.6.1 - ZERADOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo: 01.6.1 - ZERADOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo: 01.6.1 - ZERADOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo: 01.6.1 - ZERADOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo: 01.6.1 - ZERADOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE

KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP