

- DĚLKA NÁSTUPNÍ HRANY ČINI 25 m. (AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA)
- DĚLIČI OCHRANNÝ OSTRUŽEK BUDE PO CELÉM OBVODU OHRANIČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ABO 100/15/25
- VŠECHNY POKLOPY (ŠACHET, VPUSTI, VDV ARMATUR APOD.) BUDOU VÝŠKOVĚ UROVNĚNÝ (PODBETONÁVKA).
- POZOR, V ZAMOVĚM ÚZEMÍ SE VYSKYTUJÍ I NEZAKRESLENÁ ZRUŠENÁ TRUBNÍ VEDENÍ (STOKA, VDV, PLYNOVOD APOD.)
- NA VĚTVI B BUDOU V CELÉ DĚLCE ÚPRAVY V KONSTRUKČNÍ VRSTVĚ Z SC ZBUDOVÁNA DRENÁŽNÍ ŽEBRA ŠÍRKY 100 mm, VYPĚLNĚ ŠD 4/8, KULY STŘECHOVITĚM PRŮCHVEM SKLONU NA OBOU STRANÁCH KOMUNIKACE, OHRANIČENÉ GEOTEXTILIÍ. ROVNĚŽ NA VĚTVI C BUDOU TATO ŽEBRA ZHOTOVĚNA, ZDE VŠAK POUZE NA JEDNÉ STRANĚ (NÍŽE SKLONĚNÉ) VOZOVKY.
- STAVBU JE NUTNÉ KOORDINOVAT S REKONSTRUKCÍ REČKOVICKÉHO PARKU - SAMOSTATNÁ PD - "REVIITALIZACE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ, MČ BRNO-ŘECKOVICE A MOKRÁ HORA"
A S "ŘECKOVICE PALACKÉHO NÁM. OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ: KOMUNIKACE - VĚTEV A, VČETNĚ CHODNÍKŮ"
"ŘECKOVICE PALACKÉHO NÁM. OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ: KOMUNIKACE - VĚTEV B A C, VČETNĚ POUČOŽÍCH PLOCH"

- ① LICHOBĚŽNÍKOVÝ ZPOMALOVACÍ PŘÁH ("U KOSTELA", VÝŠKA 100 mm, JEDNOSTRANNÝ - 1 RAMPA
- ② LICHOBĚŽNÍKOVÝ ZPOMALOVACÍ PŘÁH (PRUMPERK), VÝŠKA 100 mm, RAMPY ZHTOVENÝ V ČERVENÉ BARVĚ
- ③ OPĚR.ZIDKA, PALISÁDY DL. 800 mm, TYTO BUDOU "VYSTRČENÝ" O 8 cm OPROTI CHODNÍKOVÉ PLOŠE, PO 1 m BUDE VŽDY JEDNA ZASUNUTÁ, KVŮLI ODTOKU VODY NA TRAVNATÉ PLOCHY A DO DEŠŤ. VPUSTI
- ④ KAMENNÝ OBRUBNÍK 100/20/25
- ⑤ KAMENNÝ SNÍŽENÝ (NÁJEZDOVÝ) OBRUBNÍK 100/20/20
- ⑥ KAMENNÝ SNÍŽENÝ (MAX 2 cm ROZDÍL POCHOZÍCH PLOCH) OBRUBNÍK 100/15/25
- ⑦ KAMENNÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 100/15/15-25
- ⑧ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/25
- ⑨ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/15
- ⑩ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/15-25
- ⑪ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/10/20
- ⑫ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/10/20, ZAPUŠTĚNÝ
- ⑬ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 100/40/29 KASELSKÝ
- ⑭ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 100/40/29-25
- ⑮ UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE V DL. 12,9 m ŠÍŘKY 0,4 M, BEZ VIZUÁLNÍHO KONTRASTU
- ⑯ SKLOPENÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/25 JAKO NÁJEZDOVÝ
- ⑰ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/15/15 (MAX 2 cm ROZDÍL POCHOZÍCH PLOCH)
- ⑱ VAROVNÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ ŠÍŘKY 0,4 m Z DLAŽBY S VÝSTUPKY A BAREVNÝM ROZLIŠENÍM
- ⑲ SIGNÁLNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ ŠÍŘKY 0,8 m, Z DLAŽBY S VÝSTUPKY A BAREVNÝM ROZLIŠENÍM
- ⑳ KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 0,3 m, Z DLAŽBY S BAREVNÝM ROZLIŠENÍM
- ㉑ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ACODRAIN V300, JEDNOSTRANNÝ SPÁD 0,5 %, DL. 2,8 m, S VPUSTÍ JEDNODÍLNOU S ODTOKEM DN200
- ㉒ POTRUBÍ PVC DN200, SN12, DL. 5,2 m, ZAŠTĚNO DO STÁV. DEŠŤ. VPUSTI, min. hl. 70 cm
- ㉓ PALISÁDY, d=20 cm, DL. 800 mm

VODOVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ
KAN. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
KAN. PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
PLYN NTL
PLYN STL

NADZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
NOVÝ NAVRHN PODOZMÍ VEDENÍ NN
(JINÁ PD, REK. REČK. PARKU)
PODZEMNÍ VEDENÍ VN
ZRUSENÉ EL. VEDENÍ

VEDENÍ VO (TSB)

NOVÉ NAVRŽENÉ VEDENÍ VO (JINÁ PD,
REKONSTRUKCE REČK. PARKU)
NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ S NN


**NEPROVOZOVANÉ/NEZAMĚŘENÝ
PRŮBĚH SĐĚL. VEDENÍ**

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
PŘÍPOJKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ

— PŘELOŽKA VO
— PŘELOŽKA VO - PROVIZORNÍ KABEL

- ✗ RUŠENÝ OBJEKT
- ≡ TRAVNATÝ TERÉN/PLOCHA
- DĚLÍCÍ PRVEK - SLOUPEK
- ODVODNĚNÍ KŮNICH VRSTEV
- KOMUNIKACE (DRŇEN, DN 125 PVC FLEXI)
- NOVÝ SLOUP VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NÁVŠŤA VYPRACOVANÝ ING. JINKOVÁ	ZODPOVEDNÝ PRACOVNÍK: ING. BARTEČEK	VEDOUCÍ PRACOVNÍK: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. ZEŽULA
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KATASTR. OZNAČENÍ: ŘEČKOVICE		
INVESTOR: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A. S. Renneského třídy 78/1a, 639 00, Brno – Stýřice			
ŘEČKOVICE PALACKÉHO NÁM. OPRAVA STÁLÝCHÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ; KOMUNIKACE - VĚTVY B A C, VČETNĚ POCHOZÍCH PLOCH			
KOORDINAČNÍ SITUACE			
			
		Mojmírovo nám. 3105/a 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896	
		DATUM:	03/2018
		STUPEŇ:	SÚP+DPS
		FORMÁT:	Ax4A
		MĚŘITVO:	Ozlo PŘILOH
		1:250	B.5.