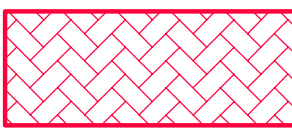
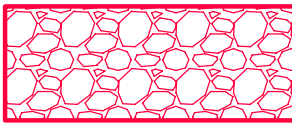


SO 20.1.4 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY
LEGENDA - NOVÝ STAV



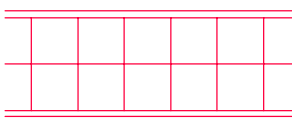
NOVÁ VOZOVKA, VIZ. VZOROVÉ ŘEZY
-POUŽÍDĚNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 95m²
-OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ 15/25/100 DO BETONU C16/20 (NA STOJATO) – 15m
-OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ 15/25/100 DO BETONU C16/20 (NA LEŽATO) – 25m



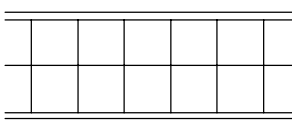
KAČÍRKOVÁ VÝPLŇ NA GEOTEXTILII
-KAMENIVO ŘÍČNÍ PRANÉ – 5m²
-GEOTEXTILIE – 5m²



ÚPRAVA TERÉNNÍCH SVAHŮ
-ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL. 250 mm – 75m²
-NÁSYP Z VHODNÉ HUTNITELNÉ ZEMNINY – 20 m³



NOVÁ CHODNÍKOVÁ PLOCHA,VIZ. VZOROVÉ ŘEZY
-POCHOZÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 5m²
-OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ 8/25/100 DO BETONU C16/20 (NA STOJATO) – 10m



NOVÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY, SOUČÁST OBJEKTŮ



NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB,VIZ. VZOROVÉ ŘEZY
-ODVODŇOVACÍ BETONOVÁ ŽLABOVKA 50/65/16 KLDENA VE SPÁDU DO BETONU – 190 ks

VS1.1

OBNOVA DEŠŤOVÉ VPUSTI, VIZ. VÝKRES VPUSTI – 1ks
-NOVÉ ZHLAVÍ, VČETNĚ ODTOKOVÉ MŘIŽE
-OBETONOVÁNÍ VČETNĚ ZPEVNĚNÍ SVAHŮ

VS1.2

OBETONOVÁNÍ VÝTOKU DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ DN150, VIZ. VÝKRES VPUSTI – 1ks
-OBETONOVÁNÍ VČETNĚ ZPEVNĚNÍ SVAHŮ

VS1.3

SILNIČNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ ROŠTU C250KN, VIZ. VÝKRES ODVOD.ŽLABU – 4m
-ODVODŇOVACÍ ŽLAB DN200mm SE SAMOSPÁDEM DL. 1,0m – 4ks
-ZAPUŠTĚNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK DL. 1,0 m – 8ks
-OBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25



POTRUBÍ PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY – 8m
-PLASTOVÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ DN150 SN8 – 8m
-KOLENO 60° – 1ks
-OBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25, GEOTEXTILIE, 1m ZA VOZOVKU – 1m

Š1.1

VÝMĚNA VODOVODNÍHO ŠOUPÁTKA – 2ks
-NOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP PRO PODZEMNÍ UZÁVĚR VODY – 2ks
-NOVÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA – 2ks
-VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU VZHEDEM K NOVÉ VOZOVCE – 2ks



STÁVAJÍCÍ SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ – 1ks
-BUDE PONECHÁN A NEDOTČEN



STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ HYDRANT – 1ks
-BUDE PONECHÁN A NEDOTČEN
-ODLÁŽDĚNÍ POMOCÍ DVOURADĚ KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU C16/20



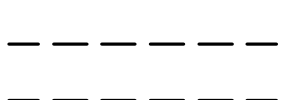
STÁVAJÍCÍ STROM



NOVÉ OSÁZENÍ KEŘÍ V. 40–50 cm
ZIMOSTRÁZ OBEČNÝ – BAXUS SEMPERVIRENS – 3ks



POTRUBÍ ROZVODŮ CHLORU –2x 6,8m
-CRÁNIČKA POTRUBÍ HDPE100, SDR11, DN 100 (ø110x6,6mm), DODÁVKA STAVBA
-POTRUBÍ HDPE100, SDR11, DN 15 (ø25x2,3mm), DODÁVKA PS
-VÝKOP, PAŽENÍ A ULOŽENÍ, VIZ. VZOROVÉ ŘEZY, DODÁVKA STAVBA



KABELOVÁ TRASA, ZEMNĚNÍ
-VIZ. ELEKTRO ČÁST

LEGENDA - VÝPIS OBJEKTŮ

SO 20.1.1. - ČESLOVNA
SO 20.1.2. - CHLOROVNA
SO 20.1.3. - HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE
SO 20.1.4. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 20.1.5. - OPĚRNÁ ZEĎ

LEGENDA SÍTÍ

— KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU, VIZ. SO.20.3
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VIZ. SO.10,11,12
— STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
— JEDNOTNÁ KANALIZACE, VIZ. SO.10,11,12
— STÁVAJÍCÍ NÁTOK NA HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE

AQUATIS		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
AQUATIS s.a.s. Batnická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		Zodpovědný projektant ING. SONA HLAVOVÁ Hlavní inženýr projektu ING. MILOŠ CHOBOLA Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA Výpracoval ING. JAN ŠTÍCHA Kontroloval ING. HANA TLACHOVÁ Zadávkové číslo 3A16Z48.5Z.B01	
Datum 09/2018		Stupeň dokumentace TDW	
Název souboru D 1 2 1 1314 SO 20 1 4 SITUACE.dwg		Akce ODKANALIZOVÁNÍ A ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD AREÁLU VÝZKUMNÉHO ÚSTAVU VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ V BRNĚ SO 20.1.4 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY	
Příloha		Nový stav	
Měřítko 1: 100		Číslo přílohy 12.1.14	
Objednatel VÝZKUMNÝ ÚSTAV VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ, v.v.i.			