

SITUACE STAVBY

SITUACE AREÁLU ČOV
MĚŘITKO 1:150

LEGENDA VEGETACE:



- LISKA OBECNÁ (CORYLUS AVELLANA) 4Ks
- KALINA OBECNÁ (VIBURNUM OPULUS) 3Ks
- CYPŘIŠ TUPOLISTÝ (CHAMAECYPARIS OBTUSA) 3Ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVRŽENÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÉ DLAŽDICE DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- ČERPACÍ STANICE V AREÁLU ČOV
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE V AREÁLU ČOV
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, KAČÍREK
- BETONOVÉ PLOCHY V AREÁLU ČOV – ŽB C30/37 XA1
- BETONOVÉ DLAŽDICE 30/30/5 DO PÍSKOVÉHO LOŽE, LEMOVÁNÍ ZÁHONOVÝMI OBRUBNÍKY S BET. OPĚROU
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V AREÁLU ČOV TL.100 mm
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250 mm DO BETONU S VYSPÁDOVÁNÍM
- VODNÍ PLOCHA – SLEPÉ RAMENO DYJE

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OZNAČENÍ	POPIS
Š001	KANALIZAČNÍ STOKY HORNÍ VĚSTONICE
Š002	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ "B" HORNÍ VĚSTONICE
Š003	ČERPACÍ STANICE HORNÍ VĚSTONICE
Š004	KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN PRO ČS HORNÍ VĚSTONICE
Š005	ODBOČENÍ PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY HORNÍ VĚSTONICE
Š006	KANALIZAČNÍ STOKY DOLNÍ VĚSTONICE
Š007	ČERPACÍ STANICE NA SITI ČS4
Š008	CENTRÁLNÍ ČERPACÍ STANICE ČS5
Š009	KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN PRO ČS DOLNÍ VĚSTONICE
Š010	ODBOČENÍ PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DOLNÍ VĚSTONICE
Š011	PŘÍPRAVA OZEMÍ ČOV
Š012	ČERPACÍ STANICE ČOV
Š013	PROVOZNÍ BUDOVA ČOV
Š014	LAPÁK PÍSKU
Š015	SELEKTOROVÁ NÁDRŽ
Š016	BIOLOGICKÁ JEDNOTKA BA
Š017	KALOJEM
Š018	OBJEKT MIKROSÍTA
Š019	KANALIZACE ČOV
Š020	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČOV, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Š021	PŘÍPOJKA VODY
Š022	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
Š023	OPLOČENÍ ČOV
Š024	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA SÍTÍ:

- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY
- VÝTLAK SPL. KANALIZACE
- VÝTLAK PŘEBYTEČNÉHO KALU (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- POTRUBÍ S KALOVOU VODOU (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- VZDUCH Z DMÝCHÁRNÍ (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- VÝTLAK KALU NA ODSTŘEDIVKU (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- OPLOČENÍ AREÁLU ČOV
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4mm (VIZ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE)
- ZEMNÍ DRÁT FeZn (VIZ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE)
- PŘÍPOJKA NN PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN (PO CELÉ DÉLCE V CHRÁNIČCE)
- BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250, BET. OPĚRA
- BET. SILNIČNÍ PŘIDLAŽBA
- BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 1000/100/250, BET. OPĚRA
- BET. PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/250, BET. OPĚRA
- BET. ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 1000/50/250, BET. OPĚRA
- NAVRŽENÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, KANALIZAČNÍ VPUSŤ
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø1000/600 mm

LEGENDA HAVARIJNÍHO PLÁNU:

- UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ SE ZÁVADNÝMI LÁTKAMI
- NÁDRŽ NA SÍRAN ŽELEZITÝ 5,0m3 (KEMIFLOC PIX-113)
- BIOLOGICKÁ JEDNOTKA
- OBJEKT MIKROSÍTA
- KALOJEM
- SELEKTOROVÁ NÁDRŽ
- LAPÁK PÍSKU
- KANALIZACE ČOV
- PROVOZNÍ BUDOVA ČOV

JTSK

±0,000=170,23
BPV

VPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	VHATELIER spol. s r.o.	
Bc. JAN DOŠEK	Ing. JAKUB RAČEK	Ing. IVO POSPÍŠIL	Lidské 960/81, 602 00 Brno tel: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIC: CZ49437267	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO 81/13
INVESTOR	DSO VĚSTONICE – likvidace odpadních vod			DATUM 06/2015
NÁZEV AKCE	KANALIZACE A ČOV VĚSTONICE – LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD			STUPEŇ HAVARIJNÍ PLÁN
OBJEKT	HAVARIJNÍ PLÁN ČOV VĚSTONICE			FORMÁT 6 x A4
OBSAH	SITUACE AREÁLU ČOV – HAVARIJNÍ PLÁN			MĚŘITKO 1 : 150
				PŘÍLOHA č. PARE č.

