



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU DN500
-PŮVODNÍ ŠACHTA NENALEZENA
-KÓTA DNA POTRUBÍ PŘEVZATA Z PROJEKTU Z R. 1984 (NUTNO OVĚRIT!)

STÁVAJÍCÍ JÍMKA NA DEŠŤOVOU VODU SLUŽÍ JAKO ODLUČOVAČ OLEJŮ
-ROZMĚR: 4,8x12,8x4,25m
-RETENČNÍ OBJEM: 129.76m³
-NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ JÍMKU
-Z JÍMKY JE VYVEDEN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
STOKA A-DN300-184.63-1.0%
STOKA B-DN300-92.06-1.23%
STOKA C-DN300-92.16-1.62%
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA A-DN300-184.63-1.0%
STOKA B-DN300-92.06-1.23%
STOKA C-DN300-88.15-1.52%
STOKA D-DN300-29.47-3.0%

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
TABULKA ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	VELIKOST	TYP ŠACHTOVÉHO DNA	KÓTA TERÉNU m n.n.	KÓTA DNA m n.n.
SŠ1	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.57	166.77
SŠ2	DN600	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.62	166.23
SŠ3	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 90°	167.68	165.80
SŠ4	DN1000	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.56	165.45
SŠ5	DN1000	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.25	165.06
SŠ6	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 90°	167.22	164.92
SŠ7	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.53	166.73
SŠ8	DN600	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.50	166.08
SŠ9	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.35	166.55
SŠ10	DN600	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.35	165.77

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
TABULKA ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	VELIKOST	TYP ŠACHTOVÉHO DNA	KÓTA TERÉNU m n.n.	KÓTA DNA m n.n.
DŠ1	DN1000	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.69	166.90
DŠ2	DN600	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.61	166.39
DŠ3	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 90°	167.63	165.93
DŠ4	DN1000	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.53	165.54
DŠ5	DN1000	SBĚRNÉ, typ X, úhel 90°	167.21	165.12
DŠ6	DN600	SBĚRNÉ S LEVÝM PŘÍTOKEM	167.08	166.00
DŠ7	DN1000	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.47	166.67
DŠ8	DN600	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.48	166.06
DŠ9	DN1000	SBĚRNÉ S PRAVÝM PŘÍTOKEM	167.26	166.46
DŠ10	DN600	PRŮTOČNÉ, úhel 0°	167.31	165.75

LEGENDA

- HRANICE PARCEL DLE KN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOVÍSU
- TERÉNNÍ HRANY, SVAHOVÁNÍ
- 5744/4

ČÍSLO PARCELNÍ
- 167.89

NADMORSKÁ VÝŠKA TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NENÍ PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JÍMKA NA DEŠŤOVOU VODU
- ZŮSTANE ZACHOVÁNA
- SLOUŽÍ JAKO ODLUČOVAČ OLEJŮ

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

REKONSTRUOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

REKONSTRUOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SŠ9

DŠ9

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE

-UMÍSTĚNA V MÍSTĚ PŮVODNÍ ŠACHTY

V16

NOVÁ ULIČNÍ VPUST

POZNÁMKY:

- *V AREÁLU JE VEDENA ODDĚLENĚ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DLE PROVEDENÉHO KAMEROVÉHO PRŮZKUMU JE V DEZOLÁTNÍM STAVU
- *VŠECHNY STOKY BUDOU KOMPLETNĚ VYMĚNĚNY
- *REKONSTRUOVANÉ KANALIZAČNÍ STOKY BUDOU VEDENY V POLOZE STÁVAJÍCÍCH STOK
- *VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ STOK BUDE UPRAVENO S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ MIN. SKLONU POTRUBÍ
- *POLOHY ULIČNÍCH VPUSTŮ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, ULIČNÍ VPUSTI BUDOU OSAZENY NOVĚ
- *SPLAŠKOVÁ STOKA A BUDE UKONČENA NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, OSTATNÍ SPLAŠKOVÉ STOKY BUDOU UKONČENY NAPOJENÍM NA STOKU A
- *NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZJIŠTĚNA SKUTEČNÁ KÓTA DNA POTRUBÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, T.J. V MÍSTĚ ŠACHTY SŠ6 (dno 164.92), ABY BYLO OVĚŘENO, ŽE NAVRHOVANOU KANALIZACI LZE GRAVITAČNĚ NAPOJIT
- *DEŠŤOVÁ STOKA A BUDE UKONČENA VE STÁVAJÍCÍ JÍMCE NA DEŠŤOVOU VODU, OSTATNÍ DEŠŤOVÉ STOKY BUDOU UKONČENY NAPOJENÍM NA STOKU A
- *DEŠŤOVÁ JÍMKA ZŮSTANE PŮVODNÍ-POKUD NEBUDE PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚN JEJÍ NEVYHOVUJÍCÍ STAV
- *Z DEŠŤOVÉ JÍMKY JE VYVEDEN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- *MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	ARKADA®			
ING. LUCIE LAUBOVÁ	ING. LUCIE LAUBOVÁ					
OBJEDNATEL : Krajská SÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5			ARCHITEKTONICKÝ ATELIER			
AKCE : UDRŽOVACÍ PRÁCE AREÁLOVÉ KANALIZACE			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ	DATUM	STUPEŇ
areál Správy a údržby silnic, Mělník			1 : 500	6 A4	10/2018	JP
VÝKRES : SITUACE			ČÍSLO VÝKRESU			
			ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
			02			