



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 – KOMPOSTÁREŇ – DOZRIEVACIA A SKLADOVÁ PLOCHA KOMPOSTU
SO 02 – KOMPOSTÁREŇ – DORUČOVACIA HALA
SO 03 – SKLADOVACIA PLOCHA SUROVIN
SO 04 – SPEVNENÉ PLOCHY
SO 05 – AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
SO 06 – AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA
SO 07 – AREÁLOVÉ ROZVODY NN A AREÁLOVÉ OSVETLENIE

- PS 01 – PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU
PS 02 – MERANIE A REGULÁCIA

- Navrhovaný areálový rozvod zaošlejovanej dažďovej kanalizácie DN200 – DN300 PVC KG min. 2%
— Navrhovaný areálový rozvod čistej dažďovej kanalizácie DN150 – DN200 PVC KG min. 2%
— Navrhovaná areálová technická kanalizácia z kompostovacej plochy DN125 PVC KG min. 2%
— Navrhovaná vodovodná prípojka DN32 d40x3,0mm PVC KG min. 0,3%
- - - Navrhovaný areálový rozvod studenej vody HDPE DN32 d40x3,0mm 0,3%
— Navrhovaný areálový rozvod prečerpanej vody HDPE DN32 d40x3,0mm 0,3%

- AŠ Navrhovaná armatúrna šachta – priame napojenie objektov ZTI
RŠ Navrhovaná areálová kanalizačná revízná šachta betónová DN1000
RFŠ Navrhovaná areálová kanalizačná revízná–filtračná–usadzovacia šachta betónová
PŠ Navrhovaná areálová prečerpávacia šachta betónová
UV Navrhovaný uličný vpust – dodávka stavby
VŠ Navrhovaná vodomerná šachta
ORL

- Nové navrhované spevnené plochy
Zelené plochy
Hranica pozemku
Vedenie VN – ostávajúca sieť
Vedenie VN – rieši sa prekládka v samostatnej dokumentácii

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK

KL 30/1
Menovitý prietok Q=30 l/s
max. odv. plocha 2300 m2
objem kalojemu 4 m3
rozmery 3,3x2,2x1,5m (LxŠxV)

AREÁLOVÁ ZAOLEJOVANÁ
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
ZO spevnených plôch
PVC KG DN200–300 2%
195,6m

TECHNOLOGICKÁ KANALIZÁCIA
PVC KG DN125 2%
27,2m

REVÍZN O FILTRAČNÁ ŠAHTA
DN 1000
SO SIFÓNOM

PODZEMNÁ ZBERNÁ NÁDRŽ
65m3
Rozmery LxŠxV 12,0x3,6x2,2m
PRI NAPLNENÍ SA VODA POUŽÍJE
NA ZAVLAŽOVANIE MOBILNÝM
PONORNÝM ČERPADLOM

POZNÁMKY:

- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILU V BLÍZKOSTI OSADENÉJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠAHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ POKONTROLNÍ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNEHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SOUČASŤOU REALIZAČNEHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. DETAILY A KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA BUDÚ OBSAHOVÝ REALIZAČNEHO PROJEKTU
TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2013 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTOROM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
STAVEBNÍK JE POVOBNÝ REALIZOVAŤ PRÁČE PODLA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV S DODRŽANÍM STN 730424 "PRÍSTUPNÉ ROZMEROVÉ OCHRŤKY". VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKÁŠ	 <div>PROJEKT s.r.o. PROJEKTY TZB 101 01 BANOŽNÁ, DUNAJSKÁ 31</div>		
	KONTROLOVAL:	ING. IMRICH ŠÁŇKA			
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH ŠÁŇKA			
	INVESTOR:	KRÁSNO NAD KYSUCOU, UL. 1. MÁJA 1255; 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU		FORMÁT	Bx44
	SYSTÉM ZHODNOCOVANIA BRO V KRÁSNE NAD KYSUCOU			DÁTUM	1/2020
MIESTO	KRÁSNO NAD KYSUCOU č.p.: 515/72, 515/73; K.Ú.: KRÁSNO NAD KYSUCOU		STUPEŇ	DSP	
PROFESIA	SO 05 – AREÁLOVÝ ROZVOD VODY		MIERKA	Č. VÝKRESU	
PREDMET VÝKRESU	Situácia		1:250	001	