

LEGENDA - GRAFICKÉ ZNAČENIE

- Nové navrhované skladovacie plochy
- Nové navrhované spevnené plochy
- Zelené plochy
- Hranica pozemku
- Vedenie VN - ostávajúca sieť
- Vedenie VN - rieši sa prekládka v samostatnej dokumentácii
- Navrhovaný areálový rozvod zaoberanej dažďovej kanalizácie
- Navrhovaný areálový rozvod čistej dažďovej kanalizácie
- Navrhovaná areálová technická kanalizácia z kompostovacej plochy
- Navrhovaná vodovodná prípojka
- Navrhovaný areálový rozvod studenej vody
- Navrhovaný areálový rozvod preberanej vody
- Hadícový naviják s tvarovo stálou hadicou dĺžky 30 m
- AŠ

Navrhovaná armatúrna šachta - priame napojenie objektov ZTI
- RŠ

Navrhovaná areálová kanalizačná revízná šachta betónová DN1000
- RFŠ

Navrhovaná areálová kanalizačná revízná šachta filtračná-usadzovacia šachta betónová
- PŠ

Navrhovaná areálová prečerpávacia šachta betónová
- UV

Navrhovaný uličný vpusť - dodávka stavby
- SR6

Rozvodná posádka skríňa hasna
- RE

Elektronový rozvádzač
- RMS1

Motorický rozvádzač NN
- DT1

Rozvádzač Mar
- HUS/EP

Uzemňovacia svorkovnica
- Káblová trasa
- Chránička šíp
- Pásk FeZn 30x4mm
- VO

LED svetidlo, 150w, stožiar 6m, výložník 1.0m
- Snímač intenzity osvetlenia

UVAŽOVANÁ OBJEKTOVÁ SKLADBA

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 - KOMPOSTÁREN - DOZRIEVACIA A SKLADOVACIA PLOCHA KOMPOSTU
- SO 02 - KOMPOSTÁREN - 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
- SO 08 - NÁDRŽ NA VYLIHOVÚ VODU

G. DOKUMENTÁCIA PREVÁDZKOVÝCH ŠUBOROV

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

POZNÁMKY:

- MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU RIEŠI PREKLÁDKU SÍŤI V SAMOSTATNOM PROJEKTE, KT. NIE JE SOUČASŤOU TOHTO PROJEKTU
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SÍŤE ZA ÚČASTÍ ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE LÚPNE NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSAZENÉJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTY SPEVNÍŤ.
- PRED ZAHÁJENÍM ZMENÝCH PRÁČ NA VONKAŠOM VODOVODEKANALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ PREVERÍŤ NIVELITU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNEHO VODOVODUKANALIZÁCIE!
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSAZENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY - 13 m
- TECHNICKÁ SPRÁVA K POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY JE OSAHOM RIEŠENIA V ČASŤI 8.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY, KTORÉ JE SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDETELNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV BUDÚ VYHOTOVENÉ V POHĽADOVEJ KVALITE.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VYHRADNE PRE POTREBY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNÝM PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDUJÚCE POTREBY MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLYVU TYCHTO ZMEN NA RIEŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLNENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽIADAŤ OFICIÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU. NEODHLETNOU SOUČASŤOU SÚ DOKUMENTY TABULOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁČE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TEJTO DOKUMENTÁCII.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAT AJ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVÍSK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SÍŤI.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VYHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.

+0.000 = 381.500 m.n.m

TECHNICKÝ JE MAPOVÝ PRÍLOHOU PROJEKTU. MOŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VÝŠKÝ

TECHNICKÉ ZODNE NA ZÁKLAD ZADANIA KTORÉHO JE TÁTO DOKUMENTÁCIA PRÍLOHOU PROJEKTU.

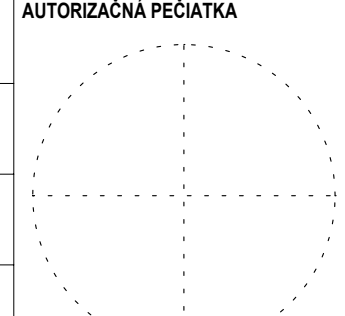
ČÍSLO REV.	DATUM	OPIS REVÍZIE	REVÍZIU VYVOLAL	VYPRACOVAL

NÁZOV STAVBY	SYSTÉM ZHODNOCOVANIA BRO V KRÁSNE NAD KYSUCOU		
MIESTO STAVBY	KRÁSNO NAD KYSUCOU č.p.: 515/72, 515/73 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KRÁSNO NAD KYSUCOU		

STAVEBNÍK		MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU			
		ULICA 1.MÁJIA 1255	TEL.: +421 41 4385 200	E-MAIL: info@mestokrasko.sk	
		023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU		WEB: www.mestokrasko.sk	
GENERÁLNY PROJEKTANT		HESCON s. r. o.			
		NÁMESTIE SV. ANNY 20C/269	TEL.: + 421 32 6513 700	E-MAIL: hescon@hescon.sk	
		911 01 TREŇČÍN		WEB: www.hescon.sk	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU			
		ULICA 1.MÁJIA 1255	TEL.: +421 41 4385 200	E-MAIL: info@mestokrasko.sk	
		023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU		WEB: info@mestokrasko.sk	

GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
---------------------	--

PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. LUKÁŠ KURKA	PODPIS	AUTOR PROJEKTU:		
HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KURKA	PODPIS		HESCON s. r. o.	
AUTOR OBJEKTU	ING. LUKÁŠ KURKA	PODPIS		NÁM. SV. ANNY 20C/269 911 01 TREŇČÍN	
VYPRACOVAL	ING. K. KOLLÁROVÁ	PODPIS	PROJEKTANT ČASŤ:		
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ KURKA	PODPIS		HESCON s. r. o.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ERIK HERNČAR	PODPIS		NÁM. SV. ANNY 20C/269 911 01 TREŇČÍN	
				ČÍSLO PARÉ	

STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			<div>AUTORIZAČNÁ PEČIATKA</div> <div></div>		
ČASŤ PD	C.SITUÁČNÉ VÝKRESY					
OBJEKT						
PROFESIA	100. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE					
NÁZOV	C.2 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			MIERKA	FORMÁT	DÁTUM
				1:250	12x44	01/2020

ČÍSLO PROJEKTU	STAVBA	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA
2019025	BRO	O	P	S	C	2	100000200