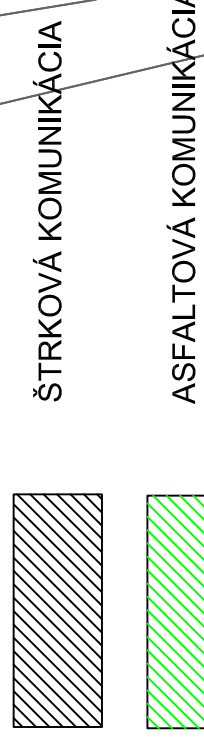


LEGENDA

- VEREINÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ - PVC D 315, SN10
- VEREINÝ VODOVOD - EXISTUJÚCI
- PLYNOVOD - EXISTUJÚCI
- VEREINÝ ROZVOD SLABOPRÚD - EXISTUJÚCI
- VEDENÝ VZDUCHOM
- VEREINÝ ROZVOD NN - EXISTUJÚCI
- VEDENÝ VZDUCHOM



DREVENÉ HRÁDZKY  
GULATINA VÝŠKY 0,75M

PRED OSADENÍM HRÁDZOK SA ODSTRÁNÍ PREBYTOČNÝ METERIÁL PO ZOSUVE

GEOLOGICKÁ ÚLOHA

GABIÓNOVÁ FILTRÁČNÁ STENA  
DRENÁŽNE POTRUBIE DN 200  
PREPAD VODY SO LÍNIOVEHO ŽLABU

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB  
PREFA SUČANÝ ŽLAB cestný TBM 62-15 , DĹ 22,82 M

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB  
PREFA SUČANÝ ŽLAB cestný TBM 62-15 , DĹ 84,87 M

VYČISTENIE A ZROVNANIE EXIST. NESPEVNEJ CESTY VO VRSTVE HR. 150MM  
POVRCH OSTATNE VÝSYPANÝ ZHUTNENÝM A ZAVALCOVANÝM ŠTRKOM 150MM  
PLOCHA 238 M2

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB - LŽ4  
BGZ-S SV 500, DĹ 12,5M

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - HL. DAŽ. ŠTOKA D1, PVC DN 300, SN10,  
PREMENLIVÝ SKLON 2,0% - 12,7% , 51,44 bm

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB - LŽ3  
BGZ-S SV 300, DĹ 12,0M + 4,0M + KON. KUS

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB - LŽ2  
BGZ-S SV 300, DĹ 15,0M + KON. KUS

NOVÝ LÍNIOVÝ ŽLAB - LŽ1  
BGZ-S SV 300, DĹ 12,0M + KON. KUS

ZÁCHYTNÁ ŠACHTA

VÝUSTNÝ OBJEKT

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PRIPOJENIE D4, PVC DN 200, SN10,  
SKLON 5,0% , CELKOVÁ DĹ. 2,50 bm  
DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PRIPOJENIE D3, PVC DN 200, SN10,  
SKLON 5,0% , CELKOVÁ DĹ. 1,63 bm

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PRIPOJENIE D2, PVC DN 200, SN10,  
SKLON 5,0% , CELKOVÁ DĹ. 1,00 bm

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PRIPOJENIE D5, PVC DN 200, SN10,  
SKLON 4,69% , CELKOVÁ DĹ. 20,90 bm

EXISTUJÚCI ODVODŇOVACÍ KANÁL  
PREMENLIVÝ SKLON 49,5-67,6% , 55,63 bm  
NOVÁ POVRCH. ÚPRAVA OKLAD Z LOMOVÉHO KAMEŇA

NAPOJENIE NA EXISTUJÚCI PRIEPUST

LEGENDA

- HUP EXIST. HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- RE EXIST. ROZVODNÁ SKRINÁ NN
- EXIST. STLP NN/SLABOPRÚD
- ds o NOVÁ REVÍZNA ŠACHTA DN800, POKLOP D400
- vo o NOVÝ VÝUSTNÝ OBJEKT - ŠACHTA 1.44/1.44 hr. STENY 150MM, POKLOP D400
- zs o NOVÝ ZÁCHYTNÝ OBJEKT - ŠACHTA 1.44/1.44 hr. STENY 150MM, POKLOP D400
- 1400/2 PARCELY KNČ
- PRIEKOPA
- ŽLAB cestný TBM 62-15
- GABIÓNOVÝ MUR - FILTER
- LESNÁ ZVÄZNIČA - VÝČISTENÁ OD ZOSUVU A VEGETÁCIE  
+ 4 X DREVENÉ HRÁDZKY

SO 01 - ODVODNENIE LESNÝCH POZEMKOV A NESPEVNEJ CESTY  
SO 02 - ODVODNENIE SPEVNEJ CESTY A KANÁL  
GEOLOGICKÁ ÚLOHA

Po vybudovaní stavby je nutné na vytvorenej dažďovej kanalizácii vykonať pravidelné kontroly a údržbu , v opačnom prípade projektant nenesie zodpovednosť za škody , ktoré by tým vznikli na verejnom a súkromnom majetku!!!

Seznam:

„Rekonštrukcia odvodnenia na ul. Holubia - Vranie -  
vodohospodárska časť“

Generálny dodávateľ / General Contractor:	PRIMA PROJEKT - SK s.r.o. PRIMA PROJEKT, s.r.o. 030 01, Žilina Zodpovedný projektant: 030 01, Žilina 030 01, Žilina Kreslí: mail: jana.bardak@gmail.com	Úradný projektant: Ing. Jura Bardak Projekt Manager: Ing. Jura Bardak Zodpovedný projektant: Ing. Miroslav Remiš Responsible Designer: Ing. Miroslav Remiš Kreslí: Ing. Jura Bardak Designer:
---	--	---

Ohlásenie drobnej stavby			
Miesto / Place:	s.l. Vranie, ĽP, ul. technická správa	Číslo akcie:	PS-01131
Investor / Investor:	Mesto Žilina, Miestna časť Horná, 1. žilna, PS-01131	Číslo akcie:	11/2020
Objekt:	SO 01 - ODVODNENIE LESNÝCH POZEMKOV A NESPEVNEJ CESTY SO 02 - ODVODNENIE SPEVNEJ CESTY A KANÁL	Datum:	11/2020
Časť:		Formát:	16x44
Stav:		Číslo výkresu:	VH 01
Výška:		Mierka:	1:250
Drawing:			