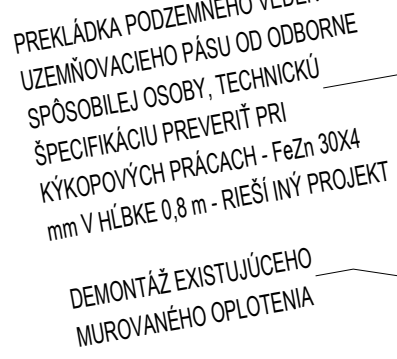



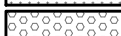
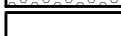


















M = 1:250




- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BETÓNOVEHO ZÁKLADU OPLATENIA - RIEŠENÍ INÍ PROJEKT |
|  | EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z PREFABRIKOVANÉHO CESTNÉHO PANELU |
|  | EXISTUJÚCA ŠTRKOVÁ PLOCHA |
|  | EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ ZATRÁVNŔOVACEJ DLAŽBY |
|  | EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY |
|  | HRANICE OKOLITÝCH PARCEL |
|  | HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY |
|  | OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE |
|  | EXISTUJÚCE PLETIVÉ OPLATENIE AREÁLU |
|  | EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLATENIE S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM |
|  | DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO PLETIVOVÉHO OPLATENIA, VRÁTANE STĽPOV |
|  | DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO MUROVANÉHO OPLATENIA S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM, VRÁTANE BETONOVÝM ZÁKLADOM |
|  | EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE, 22KV - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423 |
|  | EXISTUJÚCE ARAÁLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423 |
|  | EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423 |
|  | EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ PLYNOVÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423 |
|  | EXISTUJÚCA AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423 |
|  | EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ |
|  | EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - NADZEMNÝ |
|  | EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA |
|  | EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA |

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NÚTNÉ DOHRZANÉ VŠETKYCH PŘEDPISOV BOZP!
PRZ ZÁČATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE NÚTNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODLA STN 730423
SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, PD, NEMUSÍ BÝŤ V SÚLADE S REALITOU
PRZ ZAHŤENJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ STAVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č. 39792, 39821, 39795; NAKOLKO STAIBA
PODLA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNÉJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NÚTNÉ SÚHLASIE STAVANISKO OD VLASTNÍKOV SUSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINIÚJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽIŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENEY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMENÝM SÚHLASOM AUTORA!

PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ. 921 04 BRATISLAVA		
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	AREÁLOVÉ OPLOTENIE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.				
VÝPRACOVAL	Bc. ZOLTÁN KARDOŠ		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
<div><p>HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/0, 925 72 SELČE - MOKRÉ, (0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk</p></div>	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ		
	SO 03 - AREÁLOVÉ OPLOTENIE	3979/6, 3973/33	PROJEKT PRE OHĽÁSENIE STAVBY		
	ARCHITEKTÚRA				
	OBSAH VÝKRESU	DÁTUM FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO		50/2024
	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE	FORMÁT	1050x297	MIERKA	Č. VÝK.
			1:250		

