

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV
 M = 1:250




- LEGENDA**
- NAVHRVANÝ BETÓNOVÝ MÚR Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV A V HORNEJ ČASŤI S OCHRANNOU SIEŤKOU - RIEŠI INÝ PROJEKT
 - NAVHRVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNU CBIII S METLOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - RIEŠI INÝ PROJEKT
 - EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNovej ZATRAVNŮVACEJ DLAŽBY
 - EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
 - HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
 - OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
 - HRANICA RIEŠENEJ ČASŤI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY - JE NUTNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE HRANICE POZEMKU GEODETOM
 - EXISTUJÚCE PLETIVÉ OPLATENIE AREÁLU
 - EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLATENIE S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM
 - VÝMENA PLETIVOVÉHO OPLATENIA NA POZINKOVANÉ 3D PLOTOVÉ PANELE S POPLASTOVANÝM POVLAKOM A OŠTNATÝM DRÔTOM V JEDNOM RADE, TREBA RÁTAŤ S OCELOVÝMI HRANATÝMI STĽPAMI S POPLASTOVANÝM POVLAKOM, STĽPY TREBA KOTVIŤ S POMOCOU KOTVIACIOU PLATNIČKOU A CHEMICKÝMI KOTVAMI M8 (4KS NA KAŽDÝ STĽP) DO EXIS. BETÓNOVÉHO ZÁKLADU, VÝŠKA 3D PANELOV MIN 2,03 M A STĽPOV MIN 2,3 M
 - NAVHRVANÉ 3D PLOTOVÉ OPLATENIE Z POZINKOVANÉHO ŠTVORHRANNEHO 3D PLOTOVÉHO PANELA S POPLASTOVANÝM POVLAKOM A OŠTNATÝM DRÔTOM V JEDNOM RADE, TREBA RÁTAŤ S OCELOVÝMI HRANATÝMI STĽPAMI S POPLASTOVANÝM POVLAKOM A NAVHRVANÝM ZÁKLADOVÝM PÁSMOM DO NEZMRZ. HLBKÝ, STĽPY TREBA KOTVIŤ S POMOCOU KOTVIACIOU PLATNIČKOU A CHEMICKÝMI KOTVAMI M8 (4KS NA KAŽDÝ STĽP) DO NAVHRVANÉHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU, VÝŠKA 3D PANELE MIN 1,73 M A STĽPOV MIN 2 M
 - NAVHRVANÉ PLETIVÉ OPLATENIE Z POZINKOVANÉHO ŠTVORHRANNEHO PLETIVA S POPLASTOVANÝM POVLAKOM, BETÓNOVÝM ZÁKLADOM A OŠTNATÝM DRÔTOM V JEDNOM RADE, TREBA RÁTAŤ S OCELOVÝMI STĽPAMI A OCHRANNÝM NÁTEROM, VÝŠKA PLETIVA MIN 2 M A STĽPOV MIN 2,3 M
 - EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIEŤE, 22KV - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODĽA STN 730423
 - EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIEŤE - 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

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
 ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ ZHOTOVIŤ DO NEZÁMRZNEJ HLBKÝ
 POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKYCH PREDPISOV BOZP!
 MANIPULÁCIA A MONTÁŽ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU DODÁVATEĽA / ZHOTOVITEĽA
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423
 PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE HRANÍC POZEMKU S ODBORNE SPOSOBILOU OSOBOU
 PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEDZI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č. 3979/2, 3982/1, 3979/5, NAKOLIKO STAVBA
 PODĽA AKTUÁLNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNÉ HRANICI V TOMTO PRÍPADE JE NUTNÉ SÚHLASNE STANOVISKO OD VLASTNÍKU SUSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODĽEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ.
 Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUSEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽIŤ AĤ PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!

PROJEKT PRE OHĽASENIE STAVBY NENAHŤADZA REALIZAČNÝ PROJEKT !						
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA			
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	AREÁLOVÉ OPLATENIE	RUŽINOV			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV		
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ		
	HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SEČICE, MOBIL: 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	SO 03 - AREÁLOVÉ OPLATENIE	3979/6, 3973/33	PROJEKT PRE OHĽASENIE STAVBY		
		ARCHITEKTÚRA				
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO	50/2024
			FORMÁT			
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV	1050x297	MIERKA	Č. VÝK.	
				1:250	E.1.4.	

RIEŠENÁ ČASŤ POZEMKU

