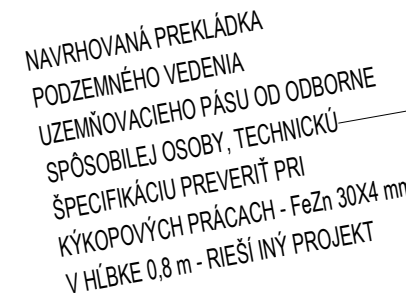



M = 1:250



	NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ MÚR Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV A V HORNEJ ČASTI S OCHRANNOU ŠIETKOU - RIŠEŤ INÝ PROJEKT
	NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNU CBIII S METLOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - RIŠEŤ INÝ PROJEKT
	EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNEVEJ ZATŔÁVŇOVEJ DLAŽBY
	EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
	HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
	OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
	HRANICA RIŠEŇEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY - JE NUTNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE HRANICE POZEMKU GEODETOM
	EXISTUJÚCE PLETIVOÉ OPLOTENIE AREÁLU
	EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLOTENIE S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM
	VÝMENA PLETIVOVÉHO OPLOTENIA 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 KOTVIACIU 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
	NAVRHOVANÉ 3D PLOTOVÉ OPLOTENIE 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 NAVRHOVANÝM ZÁKLADOVÝM PÁSMOM DO NEZMRZ. HLBKY, STĽPY TREBA KOTVIŤ S POMOCOU KOTVIACIU PLATNIČKOU A CHEMICKÝMI KOTVAMI M8 (4KS NA KAŽDÝ STĽP) DO NAVRHOVANÉHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU, VÝŠKA 3D PANELOV MIN 1,73 M A STĽPOV MIN 2 M
	NAVRHOVANÉ PLETIVOÉ OPLOTENIE 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 SIETE, 22kV - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODLA STN 730423
	EXISTUJÚCE ARAÁLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ SIETE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODLA STN 730423
	EXISTUJÚCE ARAÉLOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODLA STN 730423
	EXISTUJÚCE ARAÉLOVÉ PLYNOVÉ POTRUBIE - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODLA STN 730423
	EXISTUJÚCA ARAÉLOVÁ KANALIZÁCIA - NUTNÉ VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU PODLA STN 730423
	EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - PODZEMNÝ
	EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - NADZEMNÝ
	EXISTUJÚCI STÔŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
	EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SU UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE JE NÚTNÉ ZHOTOVIT DO NEZÁMERNÉJ HLĽBY
POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NÚTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
MANIPULÁCIA A MONTÁŽ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU ODPOVÁDZA / ZHOTOVITEĽA
PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ VYTYČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODLA STN 730423
PRED ZAHŔNENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ PRESNÉ VYTYČENIE HRANÍC POZEMKU / S ODOBROU SPOSOBILOU OSOBOU
PRED ZAHŔNENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ STANOVENIE PRESNEJ HRANICE MEZDI SPOLOČNÝMI PARCELAMI Č.: 39792, 39821, 39793; NAKOLKO STAVBA
PODA AKTUALNEHO KATASTRA SA NACHÁDZA NA SPOLOČNEJ HRANICI. V TOMTO PRÍPADE JE NÚTNÉ SÚHLASNE STANOVISKO OD VLASTNÍKU SÚSEDNÝCH PARCEL

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽIŤ A PUBLIKOVAŤ HO MÔŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MÔŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, POŠČ.: 821 04 BRATISLAVA			
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	AREÁLOVÉ OPLOTENIE	MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV		KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.					
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 SELČE, MOBIL. 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	SO 03 - AREÁLOVÉ OPLOTENIE	3979/6, 3973/33	PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY		
		ARCHITEKTÚRA				
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO	50/2024
			FORMÁT		MIERKA	Č. VÝK.
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV		1050x297	1:250	D.1.2.