



LEGENDA SITUACE

- VLASTNICKÉ HRANICE POZEMKŮ
- SLUČKOVANÉ HRANICE POZEMKŮ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE NN
- STL PLYNOVOD
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ KABELY
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE SRÁŽKOVÝCH VOD
- OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE

NAVRŽENÉ STAVBY:

- STAVBA SKLADU POSYPOVÉ SOLI
- STAVBA ZASTŘEŠENÝCH SKLADŮ

- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY NUTNO PROVĚRIT NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ROZDÍLY BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ A ZMĚNY VŽDY ODSOUHLASENÉ PROJEKTANTEM PŘED PROVÁDĚNÍM, ČI ZADÁNÍM DO VÝROBY!
- ZÁKRESY PODZEMNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI A JEJICH OZNAČENÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ BUDOUCÍCH OBJEKTŮ ODPOVĚDNÝM GEODETEM (O TOMTO VYTÝČENÍ BUDE VYHOTOVEN PROTOKOL)
- KŘÍŽENÍ SÍTÍ – NOVÁ PŘIPOJENÍ – ŘEŠENO VEDENÍM V CHRÁNICÍCH DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ, BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6005 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE PO DOBU VÝSTAVBY MINIMALIZOVÁNO A UMÍSTĚNO NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- PRO VJEZD NA POZEMEK BUDE SLOUŽIT STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
- SKLADOVÁNÍ ZEMINY BUDE ŘEŠENO NA POZEMKU STAVEBNÍKA, VYTĚŽENÁ ZEMINA BUDE POUŽITA PRO FINÁLNÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY NA POZEMKU
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO INVESTIČNÍ ZÁMĚR

VÝŠKOVÝ BOD – PODLAHA 1.NP 275,00 n.m. B.p.v.			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KRESLIL:	
ING. ZDENĚK RIZNER		RICHARD ŠEVČÍK	
		RIZNER, s.r.o.	
		inženýrská a projektová činnost	
		TEL: 516 414 059	
		E-mail: rizner@rizner.cz http://www.rizner.cz	
STAVEBNÍK: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KR.		DATUM: 02/2022	
STAVBA: SKLAD A PRÍSTŘEŠKY		FORMÁT: ISO A2 piná (420.00 x 594.00)	
OBEČ:		STUPĚŇ: DOS	
POZEMEK PARC.Č.:		MĚŘÍTKO: 1:200	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		ZÁK. ČÍSLO: 00/00	
		ČÁST:	ČÍSLO: KOPIE:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C	3