



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A INŽ. SÍTĚ :
KOMUNIKACE, HRANICE POZEMKU

NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ A OBJEKTY :
NOVOSTAVBA OBJEKTU NA INERTNÍ POSYP
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 441.00M/2
KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NAD ROVINOU ŘEZU
HRANICE POZEMKU

INVESTOR JE POVINEN VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ A SKLÁDEK A ŘIDIT SE POKYNY JEJICH SPRÁVCŮ. VÝKOPY V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT RUČNĚ. PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KABELY JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ A SKLÁDEK, MUSÍ BÝT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY V TERÉNU DEKODEREM, NEBO Z DOKUMENTACE SPRÁVCŮ. K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TĚTO SITUACE.



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval			Zodpovědný projektant	Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ	ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	50/09/2020
Stavba: Akce:	ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	09/2020
Objekt: Soubor:				Stupeň	PDPS
				Formát	2A4
				Měřítko	1:250
Část,profese	C.SITUAČNÍ VÝKRESY			Příloha číslo	C.2-C.3
Obsah:	Celkový situační výkres+koordinační situační výkres				