



## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PÍTNÝ
- VODOVOD SUROVÉ VODY
- PODZEMNÍ KABEL, VEDENÍ ELEKTRO VN 22,0kV
- PODZEMNÍ KABEL, VEDENÍ ELEKTRO NN 0,4kV
- OCHRANNA PÁSMA INŽ. SÍTĚ
- RŮŠENÁ TRASA VODOVODU

### NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

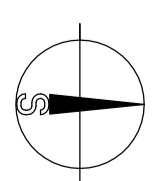
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD PÍTNÝ
- DRENAŽNÍ TRUBKY PE-DN 80
- PODZEMNÍ ELEKTR. KABELOVÉ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ ELEKTR. KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV
- PODZEMNÍ SLABOPROUDÉ KABELOVÉ VEDENÍ (SLP KABELAŽ)
- NOVÉ OPLOČENÍ
- STOŽÁROVÉ SVĚTLIDLO VO

### ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- PОВRCH ASFALTOBETON - 3465,3m<sup>2</sup>
- PОВRCH ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - 625,7m<sup>2</sup>

### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZKRES STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE POULZE ORIENTOVÁN A NEBOJÍ ŽÁDNÉ VYTOČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU STAV. PODZEMNÍ SÍTĚ VYTOČENY JEJICH SPRÁVČI A PŘEDÁNÍ PROTOKOLNÍM FORMÁM



PROJEKTANT			
VED. PROJEKTANT	Ing. Milon Signund		
INVESTOR	MĚSTO PŘIBRAM, TRNSOVA 108, 261 01 PŘIBRAM	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
OBECNÍ ÚRAD	PŘIBRAM	STŘEDOČESKÝ	
STAVBA	ROZŠŘENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMPASTÁRNÝ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY V PRŮM. ZONĚ U SBER DVORA, UL. MLÝNSKÁ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
Č. STAVBYNÍ VÝKRESY		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		PRŮMYSLOVÁ ZÓNA PŘIBRAM II, 261 01	
		TEL. FAKS: 319 620 111	
		DATAUM	07/2020
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16-2020
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	C2

3604/42