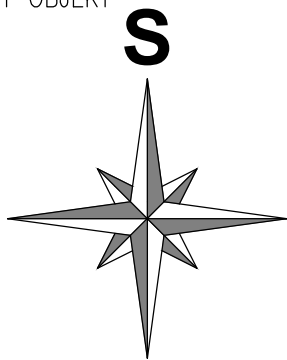


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	OSA HORKOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V OBJEKTU
	OSA HORKOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V ZEMI
	OSA STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO HORKOVODNÍHO POTRUBÍ
	OSA STÁVAJÍCÍHO VRATNÉHO HORKOVODNÍHO POTRUBÍ

	MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM CZT
	VÝKOP
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	PRŮHLEDNÉ OPLOCENÍ, VÝŠKA 2m
	VÝKOP V ZELENÍ
	VÝKOP V CHODNÍKU (DLAŽBA)
	VÝKOP VE VOZOVCE (ŽIVICE)
	VÝKOP VE VOZOVCE/PARKOVIŠTI (KOSTKY)
	VÝKOP V KOMUNIKACI/CHODNÍKU (BETONOVÉ PANELY)
	OSVĚTLENÍ
	PĚŠÍ PŘEMOSTĚNÍ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI OSVĚTLENO
	TĚŽKÉ PŘEMOSTĚNÍ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI OSVĚTLENO
	KONTEJNER
	MOBILNÍ WC
	STAVEBNÍ BUŇKA
	SKLÁDKA PI POTRUBÍ
	ODJEZD ZE STAVENIŠTĚ
	PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
	VSTUP DO OBJEKTŮ
	NAPOJOVANÝ OBJEKT



POZNÁMKA:

- KEŘE A DŘEVINY BUDOU V MÍSTĚ VÝKOPU DLE POTŘEBY VYKÁCENY. ZA VYKÁCENOU ZELEŇ BUDE PO SKONČENÍ STAVBY VYSÁZENA NÁHRADA.
- VŠECHNY DŘEVINY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ JE NUTNÉ CHRÁNIT DLE ČSN 83 9061–OCHRANASTROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH ČINNOSTECH. OCHRANA ZELENĚ PŘI REALIZACI STAVBY VYCHÁZÍ ZE ZÁKONA č. 114/92 O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY. DÁLE BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN DIN 19 920.
- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY HORKOVODU BUDE NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ A PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005. PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLOUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVÉHO PI POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮBIT PODMÍNKÁM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY–NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.
- V RÁMCI VÝSTAVBY TEPOVODU BUDE PROVEDENO OSAZENÍ ZNAČEK PRO ODPARKOVÁNÍ VOZIDEL 7 DNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ NEBUDE VYUŽITO PRO PŘECHODNOU ÚPRAVU PROVOZU NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH, BUDE VHODNÝM ZPŮSOBEM ZNEHODNOCENO (OTOČENÍ, ZAKRYTÍ APOD.)

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTROLOVAL			
MATĚJ ŠKORPIK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : TEPLA PŘEROV, a.s, BLAHOUSLOVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO OBJEKT NA UL. JATEČNÍ 1746/22 PŘEROV		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222034–42
OBSAH : SITUACE POV, DIO		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:250	C.5