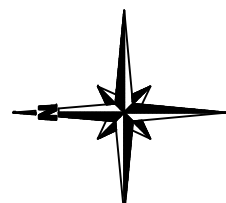


- LEGENDA ČAR:**
- ŽB KONSTRUKCE
 - OCÉLOVÉ KONSTRUKCE
 - LODĚ

- LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- ELEKTROINSTALACE_podzemní NN
 - VODOVOD_vodovodní řád
 - KANALIZACE_kanalizační přípojka
 - KANALIZACE_kanalizační výtlak
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ_podzemní_metalický
 - CETIN_zrušení sítě

- LEGENDA ŠRAF POVRCHŮ:**
- ASFALTOBETON
 - ŠTĚRKOVÁ KRAJNICE
 - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ŠTĚRK
 - TĚŽKÝ ZÁHOZ
 - BETONOVÉ PLOCHY
 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
 - POHOZ
 - PLOUVOUcí VLNOLAM
 - OCÉLOVÝ MONTOVANÝ OBJEKT
 - OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
 - ZÁHOZOVÁ PATA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZÁŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VHTRES VODOPRŮSBORÁŘSKÁ SLUŽBY SENŮVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik			ZAK.Č. 1713/1	KOPIE
AKCE VD LIPNO I. – PŘÍSTAV			ARCH.Č. 10/2022	
			FORMÁT 10x44	
			STUPĚN STUDIE	
PŘÍLOHA SITUACE DRUHŮ POVRCHŮ			MĚRITKO 1:250	CÍSLO PŘÍLOHY 2.d.