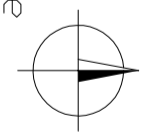


LEGENDA:

	HRANICE NAVRŽENÉ LOKALITY		NAVRŽENÝ VODOVOD		STÁVAJÚCI STL PLNOVOD
	HRANICE PARCEL		NAVRŽENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRANITAČNÍ		STÁVAJÚCI VODOVOD
	NAVRH		NAVRŽENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ		STÁVAJÚCI KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	STAVEBNÍ ČARA		NAVRŽENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ		STÁVAJÚCI KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	NAVRH OPLOČENÍ		ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ		STÁVAJÚCI NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
					STÁVAJÚCI NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VM
					STÁVAJÚCI VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
					STÁVAJÚCI SĎELOVACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA:
 VEDENÍ NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ JE ZOBRAZENO INFORMATIVNĚ!
 V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE BUDE NÁVRH UPŘESNĚN DLE VÝŠKOPISNĚHO A POLOHOPIŠNĚHO ZAMĚŘENÍ
 UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ, JEJICH VELIKOST A PLOCHY JSOU ORIENTAČNÍ.
 V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE BUDE NÁVRH UPŘESNĚN DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU NA VSKAKOVÁNÍ



183/1

objednatel :	OBEC HVOZDNICE	ING.ARCH.ROBERT CHLADK	JIZNÍ 870
vypovídal :	ING.ARCH.ROBERT CHLADK	500 03 HRADČEK KRÁLOVÉ	tek@obchradcekr.kralov.cz
ÚZEMNÍ STUDIE		US	
HVOZDNICE - LOKALITA Z13a		2/2023	
SITUACE - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		1:1000	
		číslo výkresu: B4	