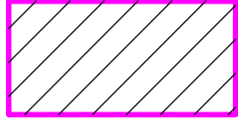

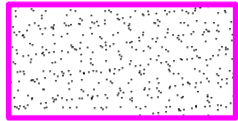













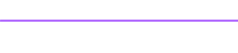


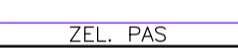
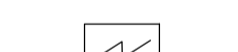








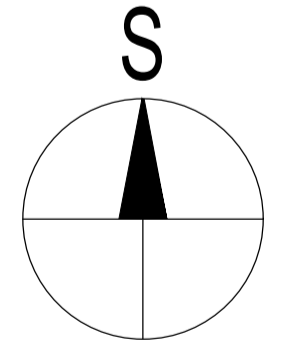


LEGENDA:

-  SO 701 NAVRHOVANÁ STAVBA 3BD
-  SO 702 NAVRHOVANÁ STAVBA 6ŘRD
-  NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ POZEMKU PRO SO 410 DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICI 22/0,4kV
-  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY
-  RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO NN DO 1kV
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO VN DO 35kV
-  STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + PŘÍPOJKY
-  RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + PŘÍPOJKY
-  STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY
-  STÁVAJÍCÍ SÍTĚ SPLEČNOSTI CETIN A.S.
-  RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ SPLEČNOSTI CETIN A.S.
-  NOVÉ OPTICKÉ KABELY 2xHDPE 40mm + PŘÍPOJKY
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  NOVÝ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO PRO V.O. CYKY 4Jx10 mm²
-  NOVÝ VODOVOD PE 100 110x6,6 SDR17, + PŘÍPOJKY PE 100 63x5,8, 50x4,6, 32x3,0 SDR11
-  NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP DN300 SN10, PP DN250 SN10 + PŘÍPOJKY PP DN150 SN10
-  NOVÁ TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PE100 63x3,8 SDR17
-  NOVÝ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO NN DO 1kV
-  NOVÝ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO VN DO 35kV
-  NOVÉ HRANY KOMUNIKACE + AUTOMOBILOVÉ STÁNÍ
-  NOVÉ HRANICE POZEMKŮ
-  CHODNÍK
-  CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  ZEL. PAS
-  ZELENÝ PAS
-  SO 410 PŘÍPOJKOVÁ, ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
-  SO 420 Stožár sadový SB 5, svorkovnice GURO EKM 1271, světlo LV 236
-  SO 430 KONCENTRÁTOROVÝ PILÍŘOVÝ ROZVADĚČ SDF

pozn. KABEL PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY 4Jx10mm² POUŽÍVÁ ČÁSTEČNĚ SOUBĚŽNĚ S KABLEM PRO ELEKTRO NN VE VÝCHODNÍ ČÁSTI LOKALITY.

pozn. ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY-ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



Stupeň dokumentace:	Stavební objekt:	Generální projektant:
Dokumentace pro územní rozhodnutí	-----	Projekt Kladno Czech project group s.r.o., IČ: 03776841 tel. 777 643 158, e-mail: info@projektkladno.cz
Název projektu:	Výstavba 3BD a 6ŘRD, včetně dopravní a technické infrastruktury	
Místo stavby:	č. parc. 313/41, 313/123, 313/119, 313/134, 313/173, 320/3, 313/130, 320/7, 320/15, 313/23, 313/24, 313/25, 313/44, k.ú. Husinec u Reže, Rež, 250 68 Husinec	Číslo zakázky: 87/2019
Investor:	Induspon - servisní společnost s.r.o., IČ: 03430871 Anny Letenské 1120/17, Vinohrady, 120 00 Praha 2	Datum: 06/2019 Měřítko: 1:500
Část dokumentace:	C. Situační výkresy	Hlavní projektant: Jiří Tesař
Název výkresu:	SITUACE - KOORDINACE	Vypracoval: Antonín Holeček
		Číslo výkresu: C.3