



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

	NOVÉ	STÁVAJÍCÍ
OBJEKTY - HLAVNÍ HMOTA		
OPERNÉ STĚNY		
ZOV - SKLADOVÉ PLOCHY MATERIÁLŮ		
ZOV - PLOCHA PRO BUNŮNY		
ZOV - PLOCHA PRO TOI TOI		
ZOV - PLOCHA PRO POKROVÁNÍ VOZDEL STAVBY		
ZOV - PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ ODPADŮ		
ZOV - PLOCHA PRO SKLADBU ZEMNÍ		
ZOV - ZAKÁZANÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA, JEŘÁBU		
ZOV - STAVENIŠTNÍ DOPRAVA - ÚPRAVA KOMUNIKACE V CELE ŠIRČE		
ZOV - ÚPRAVA SJEZDU		
STROMY		
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ		
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ		
HRANICE POZEMNÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		
PARCELNÍ ČÍSLO A DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU		
RŮSENE OBJEKTY		
OPLOČENÍ - BEZ ROZDÍLENÍ		
VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA		
VZDÁLENOST 20 m OD OKRAJE LESA		
RADIORELEVOVÝ SPOJ		
VJEZD		
STAVENIŠTNÍ DOPRAVA		
VEŽOVÝ JEŘÁB		

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	MIMO PROVOZ
PLYNOVOD - STL			
PLYNOVOD - STL - AREÁL ROZVOJ			
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ			
KANALIZACE - JEDNOTNÁ			
KANALIZACE - SPRAŠKOVÁ			
VODOVOD - PITNÁ VODA			
VODOVOD - ÚŽITKOVÁ VODA			
VODOVOD - POŽÁRNÍ VODA			
SLABOPROUD			
SLABOPROUD - CETIN (PODZEMNÍ)			
SLABOPROUD - T-MOBILE			
SILNOPROUD - VN (PODZEMNÍ)			
SILNOPROUD - VO (PODZEMNÍ)			

POZNÁMKY

PŘED ZAČLENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTVOŘENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ)

ZA VYTVOŘENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEŘÁB A KODORINIE JE GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ I AREÁLOVÝCH), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENERÁLNÍM PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADU POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.

ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLÍ POČET KABELŮ.

PŘI REALIZACI JE GENERÁLNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMKY PLYNOVÝ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPADĚ PRACÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÉM PÁSMECH DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.

ZPŘEVNĚNÉ PLOCHY ZE STAVBNÍHO BETONOVÉHO RECYKLÁTU V TLOUŠŤCE 100-200 mm BUDOU HUTNĚNÉ ALESPŮJ NA 92% PS.

POD ZAPARKOVANOU STROJNÍ MECHANIZACI BUDE UMÍSTĚNA ZVOLENA ZACHYTŇA VANA NA ZACHYCENÍ PRŮSAKŮ OLEJŮ, MAZAV A PROVOZNÍCH KAPALIN.

CELOVÁ STRUKTURA VĚŽOVÝHO JEŘÁBU BUDE UZEJMNĚNA A UZEJMNĚNÍ BUDE PODLEHAT KONTROLE PŘI PRAVIDELNÝCH SERVISNÍCH PROHLÍDKÁCH.

STAVENIŠTĚ BUDE OPLOČENO DOČASNÝM OPLOČENÍM S UZAMKATELNOU BRÁNOU.

ZÁKADY ORGANIZACE VÝSTAVBY JSOU ZPRACOVÁNY V ORIENTAČNÍM ROZSAHU A PŘEDSTAVUJÍ POUZE NÁVRH. MOŽNÉHO UPOŘÁDÁNÍ ŽÁŘENÍ STAVENIŠTĚ KONEČNÉ ŘEŠENÍ ZOV BUDE ZPRACOVÁNO ZHOTOVITELEM STAVBY V NÁVĚZNOSTI NA TECHNOLOGICKÝ A ČASOVÝ PLÁN REALIZACE.

0,000 = 439,500 m n. m. (B. p. v.)

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Adela 99 s.r.o. Pukřetova 1199 612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Ložáková	vyraboval	Ing. Denisa Jaramudová
HIP	Ing. Tomáš Pukřáček	kontroloval	Ing. Martin Jelábek
veš. projektant	Ing. Marie Kudská	zodp. projektant	Ing. Marek Víta
stavebník	Kolářovské kníž. Pivovarská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		

PARKOVACÍ DŮM TRUTNOV

název stavby

objekt

část

název dokumentu

MAJETKOPRÁVNÍ SITUACNÍ VÝKRES

číslo přílohy

ZOV

zakázka A-22-1042 datum 01/2025 stupeň DPS měřítko 1:500

SO 01 C. SITUACNÍ VÝKRES