



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
PLYNOVOD - NTL		
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ		
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ		
VODOVOD - PÍTNÁ VODA		
SLABOPROUD - SPRÁVCE		
SLABOPROUD - CETIN		
SILNOPROUD - NN NADZEMNÍ		
SILNOPROUD - NN PODZEMNÍ		
SILNOPROUD - VN NADZEMNÍ		
SILNOPROUD - VN PODZEMNÍ		
SILNOPROUD - VO AREÁL		

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	RUŠENÉ
SLABOPROUD - SPRÁVCE	

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK		
	NOVÉ	STÁVAJÍCÍ
OBJEKTY - HLAVNÍ HMOTA		
OPĚRNÉ STĚNY		
KOMUNIKACE - POJÍZDNÁ - ASFALT		
KOMUNIKACE - POJÍZDNÁ - ASFALTOVÝ BETON		
PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ/VSÁKOVACÍ DL.		
CHODNÍK - PŮCHOZÍ - ZÁKOVÁ DLAŽBA		
CHODNÍK - PŮCHOZÍ - MLAT		
OKAPOVÝ CHODNÍK		
ZELEŇ - OKRASNÁ VÝSADBA (VIZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
ZELEŇ - OKRASNÁ VÝSADBA (VIZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
ZELEŇ - ÚŽITKOVÁ VÝSADBA (VIZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
STROMY		
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ		
HRANICE POZEMNÍ OLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		
PARCELNÍ ČÍSLO OLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU		
VSTUP, VJEZD		
VJEZD		
JTSK SOUŘADNICE		
INŽENÝRSKO-GEODETICKÝ VRT		
VENKOVNÍ SVĚTLO		
RUŠENÉ OBJEKTY		
ROZHLÉDOVÉ TROJHEHLNÍKY		
OPLOČENÍ - BEZ ROZLIŠENÍ		
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMŮ		
HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - LAPÁK TUKU		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VPUSŤ/ULNĚNÍ VPUSŤ		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - LINDOVÝ ŽLAB		
OBJEKT VODOVODU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA		

OBJEKTY A STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)	
SO 01	OBJEKT ŠKOLY
SO 02	VENKOVNÍ SPORTOVISŤE
SO 03	OPLOČENÍ
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)	
IO 101	HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 300	PRODLUŽENÍ ŘÁDU VODOVODU
IO 301	PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD
IO 3011	POŽÁRNÍ NÁDRŽ
IO 400	PRODLUŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 401	PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
IO 4011	RETENĚNÍ NÁDRŽ
IO 4012	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
IO 410	PRODLUŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 411	PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
IO 4111	LAPÁK TUKU
IO 4112	NÁDOBA NA BIOPAD
IO 600	PŘÍPOJKA SILNOPROUDU
IO 610	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 611	AREÁLOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ
IO 720	PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY
PROVOZNÍ SOUBORY (PS)	
PS 2000	TEPELNÁ ČERPADLA
PS 3000	TRAFOSTANICE
PS 5000	GASTROTECHNOLOGIE

POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTŘENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ).

VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY IVEŘNÉ I AREÁLOVÉ, KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.

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

PŘI REALIZACI JE GENERÁLNÍ DODAVATEL PŮVINNÝ ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPODMÍNKY PLYNOUCÍ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVČŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DOORĚNA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMŮ A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ OLE ČSN 73 6095.

0,000 = 257,400 m n.m. B.p.v

generální projektant: **A99** Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno

projektant: **A99** Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno

architekt: Ing. arch. Sylva Kožnarová, vypracoval: Zuzana Šnajdřáková

HIP: Ing. Michal Pališek, kontroloval: Ing. Martin Jerábek

ved. projektant: Ing. Michal Pališek, zodp. projektant: Ing. Marek Vrba

stavebník: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

NOVÁ ZŠ HOLUBICE
VČETNĚ INFRASTRUKTURY

název stavby: **NOVÁ ZŠ HOLUBICE**

objekt: **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

část: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

číslo dokumentu: **C.3**

zakázka: A-21-1240

datum: 08/2022

stupeň: DŮR-OPS

mřítko: 1:250

číslo přílohy: **C.3**