



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VSAZENÍM T-KUSU SE SEKČNÍMI UZÁVĚRY
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU BUDE PROVEDENO NAVRTÁNÍM A REKONSTRUKCÍ KYNĚTY ŠACHTY
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU BUDE PROVEDENO NAVRTÁNÍM A REKONSTRUKCÍ KYNĚTY ŠACHTY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	SOUČÁST JINHO PROJEKTU
PLYNOVOD - NTL			
KANALIZACE GRAVITAČNÍ - DEŠŤOVÁ			
KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SPLAŠKOVÁ			
KANALIZACE TLAKOVÁ - SPLAŠKOVÁ			
VODOVOD - PÍTNÁ VODA			
SLABOPROUD - TELIA CARRIER			
SLABOPROUD - CETIN			
SILNOPROUD - NN MĚZERNÍ			
SILNOPROUD - NN POZEMNÍ			
SILNOPROUD - VN NADEZNĚNÍ			
SILNOPROUD - VO PROZEMNÍ			
SILNOPROUD - VO AERÁL			
SILNOPROUD - VO NADEZNĚNÍ			

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	RUŠENÉ
SLABOPROUD - TELIA CARRIER	

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK	NOVÉ	STÁVAJÍCÍ
OBJEKTY - HLAVNÍ HRDTA		
OPĚRNÉ STĚNY		
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA		
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA		
SJEZD - POKUD PROBĚHNE MODERNIZACE TRATI BRNO - PŘEROV		
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASPALTOVÁ		
NOVÁ KOMUNIKACE - SOUČÁST JINHO PROJEKTU		
PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ/VYSOKOVACÍ DL.		
PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA		
CHODNÍK - ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA		
CHODNÍK - OSTROHRANNÁ BETONOVÁ DLAŽBA		
CHODNÍK - VELKOPORFÝROVÁ KAMENNÁ DLAŽBA		
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA, ŠLAPÁKY		
ZELĚN - TRÁVNÍ POKRYV VÍZ SADOVÉ (ÚPRAVY)		
ZELĚN - KĚŘE (VÍZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
ŘÍČNÍ KAMENÍVO - (VÍZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
ZELĚN - ŽÁHON (VÍZ SADOVÉ ÚPRAVY)		
STŘOPY		
STŘOPY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD. BUDE ŘEŠENO PO REALIZACI STAVBY OBLI HODUBICE		
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ		
HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		
HRANICE ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVU		
VŠEOBĚHNE ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU		
VSTUP, VJEZD		
JTSK SOUŘADNICE		
INŽENÝRSKO-GEODETICKÝ VRT		
VENKOVNÍ SVĚTLO		
BETONOVÉ PATKY (SLOUPKY)		
RUŠENÉ OBJEKTY		
RUŠENÉ OBJEKTY V RÁMCI JINHO PROJEKTU		
ROZŠÍŘENÉ TROJHELNÍKY		
OPLOČENÍ - POPULSTVĚNÉ PLETIVO V 80 CM		
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMŮ		
HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU		
LEVOSTRANNÁ DRENÁŽ PE-HD SNB DN100 DL 247,5 M		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA		
OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - LAPÁK TUKU		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - FILTRÁČNÍ ŠACHTA		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - RETENĚNÍ NÁDRŽ		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VPUŠTĚNÍ VPUŠŤ		
OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - LINDOVÝ ŽLAB		
OBJEKT VODOVODU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA		
OBJEKT PŘB - POŽÁRNÍ NÁDRŽ		
ZPRAKOVACÍ PŘÁH S VODOVODOVÝM ZNAČKOU		
ZNAČENÍ SO A IO		

OBJEKTY A STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)
SO 01 OBJEKT ŠKOLY
SO 03 OPLOČENÍ
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)
IO 101 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 300 PRODLOUŽENÍ ŘÁDU VODOVODU
IO 301 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD
IO 3011 POŽÁRNÍ NÁDRŽ
IO 400 PRODLOUŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 401 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
IO 4011 RETENĚNÍ NÁDRŽ
IO 4012 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
IO 410 PRODLOUŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 411 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
IO 4113 LAPÁK TUKU
IO 412 NÁDOBNA NA BÍDOPAD
IO 600 PŘÍPOJKA SILNOPROUDU
IO 610 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 720 PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU
IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY
PROVODNÍ SOUBORY (PS)
PS 2000 TEPELNÁ ČERPADLA
PS 3000 TRAFODSTANICE
PS 5500 GASTROTECHNOLOGIE

POZNÁMKY
 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTVOŘENÍ DOTYČNÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VĚTNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ).
 VÝKRES OBSAHUJE VŠEOBĚHNE SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY IVERNĚ I AREÁLOVÉ, KTERÉ JSOU V DĚLE PŘÍPOJENY PROJEKTEM. OBDRŽETELÉ GENEALNÍ PROJEKTANTOVÝ ZNĚNÍ NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEINŽENÝRSKÝCH NEBO PODKLADŮ POSKYTNÝCH STAVEBNÍM.
 ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.
 PŘI REALIZACI JE GENEALNÍ ODDAVATEL POVINN ZKONTROLNĚT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOHŮNKY PLYNOVODŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEINŽENÝRSKÝCH DOTYČNÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.
 V PŘÍPADĚ PRÁČI PROVAĐENÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTYČNÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ ODODRŽET VŠEOBĚHNE PODMÍNKY JEINŽENÝRSKÝCH SPRÁVŮ TĚCHTO SÍTÍ ZA OCHRANU A ZAJIŠŤENÍ FUNKČNOSTI NEŽ ZODPOVĚDNOST GENEALNÍ ODDAVATEL STAVBY.
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VEKOVÝM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVAĐENA ZPŮSOBNĚ, KTERÝM BUDU ODODRŽENA BEZPEČNOSTI A OCHRANNÁ PÁSMŮ A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.

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

generální projektant:

projektant čísta:

číslo pare:

architekt: Ing. arch. Petr Kadřa vypracoval: Ing. Josef Polásek
 HP: Ing. Michal Paříšek kontroloval: Ing. Martin Jafáček
 ved. projektant: Ing. Michal Paříšek zaps. projektant: Ing. Marek Vrba
 stavebník: Obec Holubice, Holubice 61, 681 51 Holubice

NOVÁ ZŠ HOLUBICE
 VČETNĚ INFRASTRUKTURY

název stavby:

objekt:

časť:

název dokumentu:

zakázka: A-21-1248
 datum: 02/2023
 stupň: 000-000
 náčrtek: 1/250

C. SITUÁČNÍ VÝKRES
 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

číslo přílohy:

C.3