



**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	SOUČÁST JINHO PROJEKTU
KANALIZACE GRAVITAČNÍ - DEŠŤOVÁ	→	→	→
KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SPLAŠKOVÁ	→	→	→
VODOVOD - PÍTNÁ VODA	→	→	→
SLABOPROUD - TELIA CARRIER	→	→	→
SLABOPROUD - CETNÁ	→	→	→
SLABOPROUD - NM NADEZNĚNÍ	→	→	→
SLABOPROUD - NM POZEZNĚNÍ	→	→	→
SLABOPROUD - VN NADEZNĚNÍ	→	→	→
SLABOPROUD - VO POZEZNĚNÍ	→	→	→
SLABOPROUD - VO AREÁL	→	→	→
SLABOPROUD - VO NADEZNĚNÍ	→	→	→

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

	ROŠENÉ
SLABOPROUD - TELIA CARRIER	→

**LEGENDA PLOCH A ZNAČEK**

	NOVÉ	STÁVAJÍCÍ
OBJEKTY - HLAVNÍ PRŮTA	□	□
OBJEKTY - PRŮTA	□	□
HRANICE BĚŽNÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ	□	□
HRANICE POZEMNÍ ÚZEMÍ - HLAVNÍ	□	□
HRANICE POZEMNÍ ÚZEMÍ - KATASTRU NEJVYŠŠÍ	□	□
HRANICE ROZŠÍŘENÍ HRŮBITOVU	□	□
HRANICE ABSOLUTNÍ HORIZONTU TERÉNU	□	□
VŠECHY KOTY DO 300 KOMPAKCE A ZPEVNĚNÉ PL.	□	□
VSTUP V JEZD	□	□
STUP	□	□
JTSK SOUŘADNICE	□	□
INŽENÝRSKO-GEODETICKÝ VRT	□	□
VENKOVNÍ SVĚTLO	□	□
BETONOVÉ PATKY ISOLUPKY	□	□
RŮZNÉ OBJEKTY	□	□
RŮZNÉ OBJEKTY V RÁMCI JINHO PROJEKTU	□	□
ROZHLÍDEVÉ TROJÚHELNÍKY	□	□
OPLOČENÍ - POPLASTOVANÉ PLETIVO V 300 cm	□	□
HRANICE POZEMNÍ NEZDROBNĚNÉHO PROSTORU	□	□
LEVOSTRANNÁ DŘEŇÁČE PE-100 DN8 DN100 DL 247,5 m	□	□
OBJEKTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - EPRACÍ STANICE	□	□
OBJEKTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTY	□	□
OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - FILTRAČNÍ ŠACHTY	□	□
OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTY	□	□
OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - RETENČNÍ NÁDRŽ	□	□
OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VPRUSTĚNÍ VPRŮST	□	□
OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - LIPOVÝ ŽLAB	□	□
OBJEKTY VODOVODU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA	□	□
OBJEKTY PŮR - POŽÁRNÍ NÁDRŽ	□	□
ZPOMALOVACÍ PRÁH S VODOVODNÝMI ZNAČKOU	□	□
ZNAČENÍ SO A IO	□	□

**OBJEKTY STAVBY (SO)**

**STAVBNÍ OBJEKTY (SO)**

- SO 01 OBJEKTY ŠKOLY
- SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVNÍŠTĚ
- SO 03 OPLOČENÍ

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)**

- IO 101 HRANICE TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 200 KOMPAKCE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 300 PRODLOŽENÍ ŘÁDU VODOVODU
- IO 301 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD
- IO 3011 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD
- IO 400 PRODLOŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- IO 401 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- IO 4011 RETENČNÍ NÁDRŽ
- IO 4012 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- IO 410 PRODLOŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- IO 411 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- IO 4111 LAPÁK TUKU
- IO 4112 NÁDOBNA NA BIOPAD
- IO 600 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- IO 610 VEŠNÉ OSVĚTLENÍ
- IO 700 PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABLU
- IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

**PROVOZNÍ SOUBORY (PS)**

- PS 2000 TEPELNÁ ČERPADLA
- PS 3000 TRAFOSTANICE
- PS 5000 GASTROTECHNOLOGIE

**POZNÁMKY**

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTVOŘENÍ DOTYČNÝCH SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VĚRNĚ AREÁLOVÝCH SÍTĚ)

VÝKRES OBSAHUJE VŠECHY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VĚRNĚ I AREÁLOVÉ), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU DOKUMENTACE GENERALNÍM PROJEKTANTOVÝM ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH PRŮVODVODŮ NEBO PODKLADU POSKYTNUTÝCH STAVĚNÍM.

ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ LŮŽNÍ TRASY KABELŮ NIKOLU POČÍT KABELŮ PŘI REALIZACI JE GENERALNÍM ODHAVALTELOM POKRYTÍ ZDOKLADIT A RESERVOVAT PŮHORNÝ A PŮHORNÝ PLYNKOU Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTYČNÝCH SPRÁVOV TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPADĚ PRÁČÍ PŘEVÁŽENÝCH V OCHRANĚM PÁSMU DOTYČNÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ ODHAVALTELOM VŠECHY SÍTĚ SPRÁVOV TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MUSÍ BÝT PŘEVÁŽENÁ A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERALNÍM ODHAVALTELOM.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTRÁDÍ MUSÍ BÝT PŘEVÁŽENÁ ZPŮSOBEM, KTERÝM BODOU DOODHÁVANA BEZPEČNOSTI A OCHRANĚM PÁSMU, A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY DLE ČSN 73 6005.

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

generální projektant: **A99** atelier 99 s.r.o. Purováho 1199 612 00 Brno

projektant: Ing. Josef Paříšek

architekt: Ing. arch. Petr Kadřaba

HP: Ing. Michal Paříšek

ved. projektant: Ing. Michal Paříšek

stavebník: Obec Holubice, Holubice 61 483 51 Holubice

název stavby: **NOVÁ ZŠ HOLUBICE**

WČTNĚ INFRASTRUKTURY

základka: A-21-1248

datum: 03/2023

stupeň: 030-03P

nářez: 1/250

**C. SITUÁČNÍ VÝKRESY**

**KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES**

číslo přílohy: **C.3**

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VSAZENÍM T-KUSU SE SEKŇNÍMI UZÁVĚRY

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU BUDE PROVEDENO NAVRTÁNÍM A REKONSTRUKČÍ KYNĚTÝ ŠACHTY

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU BUDE PROVEDENO NAVRTÁNÍM A REKONSTRUKČÍ KYNĚTÝ ŠACHTY

IO 300  
PRODLOŽENÍ ŘÁDU VODOVODU  
PE100 RC, SDR17; Ø90x5,4 - dl. 165,20 m

IO 400  
PRODLOŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE DEŠŤOVÉ  
PE100 RC, SDR11; Ø160x14,6 - dl. 126,00 m  
DN300; PP; SN12; i = 0,4% - dl. 37,80 m

PRODLOŽENÍ ŘÁDU KANALIZACE SPLAŠKOVÉ  
PE100 RC, SDR11; Ø110x10 - dl. 124,80 m  
DN250; PP; SN8; i = 0,5% - dl. 40,80 m

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA**  
0,000 = 257,400 m n.m.  
Nejvyšší bod hřebene = +15,500

IO 301 - PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD  
PE100 RC, SDR17; Ø90x5,4 - dl. 2,6 m

IO 401  
PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
PE100 RC, SDR11; Ø110x10 - dl. 8,50 m  
DN160; PP; SN 8; dl. 54,00 m  
DN250; PP; SN 8; dl. 238,00 m  
DN315; PP; SN 8; dl. 79,00 m

IO 411  
PŘÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
PE100 RC, SDR11; Ø110x10 - dl. 7,20 m  
DN160; PP; SN8; dl. 10,00 m  
DN200; PP; SN8; dl. 7,00 m