

Plocha podlaží 232,67 m²

Legenda – materiálu

- - - - - ROZVOJY POTRUBÍ PÍNE VODY – PPR PN 20
- - - - - ROZVOJY TEPÉ UŽITKOVÉ VODY – PPR PN 20
- - - - - ROZVOJY VODY ZE SMĚŠOVACÍ – PPR PN 20
- - - - - ROZVOJY POJÍZNÍ VODY – ROZKIDÁVACÍ POTRUBÍ DN25 (3,3x3,2)
- - - - - PŘELOUČNÍ A SPODNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ HT
- - - - - NOVÉ POTRUBÍ VÝTĚHŮ – MĚŘ – D 15x1

Legenda – vodovod

PRIMA VODA BUDUJ NÁPOJENIA NA STÁLKOVÝ PRÁVOK Z PANTOLNU "C", MA TETO TRASE BUDE OŠETRENÝ ZÁKŤER VODY PRO CELY OBJEKT. PŘED OŠETŘENÍM ZÁKŤERU VODY BUDE PROKEŠENÁ ODOBKA PRO ROZLIŠNÝ VODOTOK, KTERÝ PŮVODNĚ SÍK DOCHÁZÍ A BUDE STĚBEN VE STĚNĚ KE STAVANÍ DŮMŮ HOPKINSONU, V CÍLEU OBJEKTU BUDOU PROVEDENY VODY. MATERIÁL BUDE POUŽIT PPR, POTŘEBÍ PŮVODNĚ ČÁSTEČNĚ VE STĚNÁCH A SOK PODLAHEU.

VEŠKÉŘE VEDENÍ BUDE OPAŘENOU MŘETLOVENÍ TL. 5 MM


Legenda – kanalizace


připojení potrubí bude provedeno z PVC TRUB H1. MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 3‰ VŠECHY ROZVODY PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI NOSNÝCH STĚN. V KONSTRUKCI PŘÍČEK, NEBO V PODLAŽE PŘELOMŮ VŠECH ZÁŘÍŽOVÝCH PŘEDMĚTŮ PŘES ZÁPISOVÉ ÚZEMKY (SÍPOTY) MĚD STŘECHOU BUDOU VYVEDENY NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE.

Legenda – vytápění

- V1 - DEMONTOVANÝ RADIÁTOR - 10 - 500/110
V2 - NOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK - KLČM - 600/1500
V3 - NOVÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - MEČ - D 15x1

GENÉRALNÍ INFORMACE:	
STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILON D	
MÍSTO: P.P.C. #5418, K.O. KOLÍN	ZOB. PROJEKTOVÍ: JAN HOŠEK
INSTRUKTOR: MÍSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 7 280 12 KOLÍN I	VYPRACOVANÉ: JAN HOŠEK
PROJEKTOVÁ ČÍSLO: D.1.4.A. OBROVATEČNÍKOVÉ INSTALACE	PROJEKT: PAVILON
PROJEKTOVÁ ČÍSLO: D.1.4.A.	PROJEKT: PAVILON
ČÍSLO: 150	ČÍSLO: 150
ČÍSLO VÝKRESU: A.1	ČÍSLO VÝKRESU: A.1

STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILON D		ZADÁVATEL PROJEKTU: JON HOŠEK 		JON HOŠEK Mladějovice 795 +420 732 437 160 jon@johp-jonsek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. 541816, K.O. KOLÍN	INVESTOR: MÍSTO KOLÍN VAPLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VÝKONOVATEL: JON HOŠEK	AUTORIZACE:	
PROJEKČNÍ DATU: D.1.4A. ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		PROJEKT: 6044	PRŮJEM: 04/2024	PART. ČÍSLO:	
		STAVBA: DPS	ZADÁVACÍ ČÍSLO: 2024380		
		ČÁST: D.1.4A	MĚŘITKO: 1:50		
VÝKRES: PUDOVÝS 1.NP - VODOVOD A KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: A.2			

STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>  </div>		PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz
MÍSTO: P.P.Č. s5418, K.Ú. KOLÍN	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 06/2023		
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023349		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4.A ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	ČÁST: D.1.4.A	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES: LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PRVKŮ		ČÍSLO VÝKRESU: A.3		

WC1	KLOZET STOJÍCÍ	POČET KUSŮ – 2 KS
	TYP	STOJACÍ KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM SPLAHOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ ÚSPORY VODY SPLÁCHNUTÍ START/STOP MIN. 6 LITRŮ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO KOLENA A TĚSNICÍ A MONTÁŽNÍ SADY A NAPOUŠTĚCÍHO VENTILU DN10 (3/8")
	KANALIZACE VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	DN110 DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ RV G1/2"x3/8" DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU 400 MM

WC2	KLOZET DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ	POČET KUSŮ – 5 KS
	TYP	ZÁVĚSNÝ DĚTSKÝ KER. KLOZET – (VČ.4x DĚLÍCÍ PŘÍČKA) ODPAD SVISLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM SPLACHOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ ÚSPORY VODY SPLÁCHNUTÍ START/STOP MIN. 6 LITRŮ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO KOLENA A TĚSNICÍ A MONTÁŽNÍ SADY A NAPOUŠTĚCÍHO VENTILU DN10 (3/8")
	KANALIZACE VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU ROHOVÝ KOHOUT KULOVÝ RV G1/2"x3/8" DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VÝŠKA 280 až 305 MM

U1	UMYVADLO	POČET KUSŮ – 3 KS
	TYP	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 450x400 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO
	BATERIE	2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8"
	PŘIPOJENÍ VODY ODPAD	UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) DN40 (DN50), SIFON UMYVADLOVÝ 5/4"
	VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	MANŽETA DN32/40 580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM

U2	UMYVADLO	POČET KUSŮ – 6 KS
	TYP	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 400x350 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO
	BATERIE	2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8"
	PŘIPOJENÍ VODY ODPAD	UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) DN40 (DN50), SIFON UMYVADLOVÝ 5/4"
	VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	MANŽETA DN32/40 DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU – NA OSU 450 MM

P	PISOÁR DĚTSKÝ	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	DĚTSKÝ KERAMICKÝ PISOÁR ZÁDNÍ PŘÍVOD VODY, ROZMĚRY CCA 390x580 ZABUDOVANÝ AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ UPEVNŮVACÍ SADA 1/2" HT 50 DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU – NA OSU DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU – NA OSU 350 MM
SM	SMĚŠOVAČ VODY	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP ODPAD	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVAČ VODY 20–55 °C DIMENZE DN 20 VNĚJŠÍ ZÁVIT G1
VYL	VÝLEVKA	POČET KUSŮ – 2 KS
	TYP BATERIE VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	STOJACÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S NEREZOVOU MŘÍŽKOU INSTALAČNÍ SADA CHROM – NÁSTĚNNÁ SPLACHOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ ÚSPORY VODY SPLACHOVACÍ TRUBKA 345 MM + 2200 MM PRO SPLACHOVAČ 170 MM – NA OSU 450 MM
S	SPRCHOVÝ KOUT	POČET KUSŮ – 1 KS
	TYP BATERIE SPRCHOVÉ RAMENO SPRCHOVÉ HLAVICE ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY	SAMONOSNÁ KERAMICKÁ BEZBARIÉROVÁ ČTVRTKRUHOVÁ VANIČKA O ROZMĚRECH 800x800 MM VČETNĚ MŘÍŽKOVÉHO SPRCHOVÉHO NEREZOVÉHO SIFONU ZÁSTĚNA DVOUKŘÍDLA S POSUVNÝCH ZÁSTĚN S RÁMEM (PROSKLENÍ+NEREZ) PŘESNÝ VÝBĚR SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE PROVEDEN DLE KOORDINACE NA STAVBĚ SPRCHOVÁ BATERIE PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ SPRCHOVÉ RAMENO – CHROM SPRCHOVÁ HLAVICE – CHROM SPRCHOVÝ SIFON VČ. MŘÍŽKY – NEREZOVÝ 1150 MM
B	BOJLER – ZAVĚŠENÝ STOJÍCÍ	POČET KUSŮ – 3 KS
	ZDROJ VODY ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ EL. KRYTÍ VODA	ELEKTRICKÝ BOJLER O OBJEMU 160 L 1/N/PE – 230V/50HZ IP 42 DIMENZE NAPOJOVANÉHO SPOTŘEBIČE 3/4"

POZNÁMKA – VODOVOD

- VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY URČUJÍ STANDARD A BUDOU UPŘESNĚNY V ZE STRANY PŘI STAVBĚ A S ODSOUHLASENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY STANOVENÉ ČSN 730810 (ZAJISTÍ STAVBA)
- POTRUBÍ VODOVODU BUDE PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONTRUKCEMI OPATŘENO OCHRANNÝM POTRUBÍM PE CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE (O JEDNU AŽ DVĚ DIMENZE VĚTŠÍ NEŽ JE PROCHÁZEJÍCÍ POTRUBÍ)
- NA POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ DILATACE VLIVEM ZMĚNY TEPLoty
- POTRUBÍ VODOVODU MEZI 1. A 2.NP BUDE PŘI PROSTUPU OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM NA ÚROVNI POŽÁRNĚ–DĚLÍCI KONSTRUKCE (STROPU 1.NP) DLE PODMÍNEK ČSN 73 0810, A TO S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500MM NA OBĚ STRANY KONSTRUKCE.
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- NEDÍLNou SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE.
- VEŠKERÉ ROZVODY TEPLÉ, STUDENÉ A UPRAVENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDEPSANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE MEZI 1.PP, 1.NP A 2.NP BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU NA ÚROVNI POŽÁRNĚ–DĚLÍCI KONSTRUKCI STROPU 1.NP) DLE PODMÍNEK ČSN 73 0810, UTĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ.
- MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611,
- ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAZE
- NA PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POJIŠŤOVACÍ VENTIL, VYPOUŠTĚCÍ VENTIL,
- BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PRŮTOKU A TLAKU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DO OBJEKTU VČ. ZJIŠTĚNÍ STAVU A DIMENZE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- VÝSLEDEK ZKOUŠEK A ZJIŠTĚNÍ STAVU A DIMENZE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE PŘEDLOŽEN INVESTORovi A GP K PROJEDNÁNÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU, NUTNÉ PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A PROVÉST ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ.
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
- V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH V 1., 2. NP A U VŠECH VÝTOKOVÝCH BATERIÍCH MATEŘSKÉ ŠKOLY, BUDOU OSAZENY TERMOSTATICKÉ BATERIE NEBO BATERIE SE ZAŘÍZENÍM PRO OMEZENÍ NEJVYŠŠÍ TEPLoty. DOPORUČENÁ MAXIMÁLNÍ TEPLota VODY, TAM KDE MOHOU PŘÍJÍT DO STYKU S TEPLOU VODOU DĚTI JE 38 °C.

POZNÁMKA – KANALIZACE

- VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY URČUJÍ STANDARD A BUDOU UPŘESNĚNY V ZE STRANY ARCHITEKTA A S ODSOUHLASENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE.
- SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PLASTOVÝCH, KTERÉ BUDOU SPOJOVÁNY NA HRDLA S TĚSNÍCÍMI O–KROUŽKY A DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD VÝROBCE POTRUBÍ
- VŠECHNY STOUPAČKY JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVICE POMOCÍ VĚTRACÍ HLAVIC DLE DN POTRUBÍ
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC TRUB KG
- VŠECHNY ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI STĚN, V PODLAZE A ČÁST POD STROPEM VIZ POZN. VE VÝKRESE
- PŘIPOJENÍ VŠECH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- PRO POTŘEBU ČIŠTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ TVAROVKY
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE MEZI 1.PP, 1.NP A 2.NP BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU NA ÚROVNI POŽÁRNĚ–DĚLÍCÍ KONSTRUKCI STROPU 1.NP) dle PODMÍNEK ČSN 73 0810, UTĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ
- CERTIFIKOVANOU POŽÁRNÍ UPÁVKOU VČETNĚ ZPĚŇUJÍCÍ MANŽETY, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UTĚSNÍ VNITŘNÍ PRŮŘEZ POTRUBÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ KANALIZACE JE NUTNÍ DODRŽET ZÁKONY PLATNÉ V ČR A PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, ZEJMÉNA ČSN EN 12 056, ČSN 75 6760, ČSN 73 6101ČSN 73 6005 A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY
- VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI A V PODLAZE
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNÉ PROVĚŘIT PRŮTOČNOST, ZJIŠTĚNÍ STAVU A DIMENZE STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VÝSLEDEK ZKOUŠEK A ZJIŠTĚNÍ STAVU A DIMENZE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ A GP K PROJEDNÁNÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNÉ PROVÉST KAMEROVOU ZKOUŠKU STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VÝSLEDEK KAMEROVÉ ZKOUŠKY STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ A GP K PROJEDNÁNÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PO PROVEDENÍ KANALIZACE, NUTNÉ PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A PROVÉST ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ.
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)