



$\pm 0,000 = 214,17$ m.n.m. Bpv Souřadný systém S-JTSK

INDEX ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY:	PROVEDL:	DATUM:
NÁZEV AKCE:			
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU			
PROJEKTANT: AQUAEDUCTUS PROJEKT s.r.o. 5.Května 159/15, Liberec	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. Hana Hrochová email: hrochova@aqpr.cz tel: +420 777 001 352	STAVEBNÍK: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou č.p. 35, 294 73 Brodce	
MÍSTO STAVBY: p.č. st. 8/2 , kat. území Horky nad Jizerou	ČÍSLO ZAKÁZKY: -	FORMÁT: 297 x 210 mm	DATUM VYDÁNÍ: 07/2024
STUPEŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1:50	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO PARÉ:
OBSAH: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE TECHNICKÁ ZPRÁVA	ČÁST: D.1.4.a	ČÍSLO VÝKRESU: PR01	

OBSAH:

Obsah:	1
1) Podklady, použité normy a předpisy	2
2) Bilance	2
2.1. Bilance potřeby vody	2
2.2. Bilance odpadních vod	3
3) Kanalizace	3
3.1. Splaškové odpadní vody	3
3.2. Dešťové odpadní vody	4
3.3. Materiál kanalizace	4
3.4. Zkoušení vnitřní kanalizace	4
4) Vodovod	4
4.1. Zdroj vody	4
4.2. Návrh technického řešení	4
4.3. Teplá voda	5
4.4. Materiál a izolace potrubí	5
4.5. Provedení tlakové zkoušky	5
5) Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	6

1) **PODKLADY, POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY**

Pro vypracování projektu sloužily tyto podklady:

- Situace stavby
- Dispoziční řešení objekt
- Materiálové standardy
- Konzultace se zpracovatelem stavební části
-

Při návrhu byly použity normy a předpisy platné v době zpracování návrhu

- ČSN 01 3450 - Technické výkresy - Instalace - Zdravotnětechnické a plynovodní instalace
- ČSN 75 6760 - Vnitřní kanalizace
- ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN EN 806-1 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně
- ČSN EN 806-2 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování
- ČSN EN 806-3 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 3: Dimenzování potrubí - Zjednodušená metoda
- ČSN EN 12056-1 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky
- ČSN EN 12056-2 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet
- ČSN EN 12056-3 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet
- ČSN EN 12056-5 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání
- ČSN 06 0310 - Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž
- ČSN 06 0320 - Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou provádí zákon č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- vyhláška č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu
- vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

2) **BILANCE**

2.1. **Bilance potřeby vody**

Potřeba pitné vody bude navýšena o následující hodnoty.

Počet dětí – 36 osob	specifická potřeba vody - 50 l/os,den
Počet zaměstnanců – 2 osoby	specifická potřeba vody - 50 l/os,den

Průměrná denní potřeba vody Qp: 950l/den

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p \cdot k_d = 1900 \times 1,25 = 2\,375 \text{ l/den} = 0,66 \text{ l/s}$$

Maximální hodinová potřeba vody

$$Q_h = Q_m \cdot k_h \cdot z^{-1} = 2375 \times 2,1 \times (1/12) = 416 \text{ l/hod} = 0,12 \text{ l/s}$$

Počet dětí – 36 osob

směrné číslo roční potřeby vody - 16 m³/os, rok

Počet zaměstnanců – 2 osoby

směrné číslo roční potřeby vody - 16 m³/os, rok

Průměrná roční potřeba vody Q_r: 608 m³/rok

2.2. Bilance odpadních vod

Průtok odpadních vod bude navýšen o následující hodnoty.

Splaškové vody

Maximální hodinový průtok

$$Q_{s,hod} = 416 \text{ l/hod} = 0,12 \text{ l/s}$$

Maximální denní průtok

$$Q_{s,den} = 2,375 \text{ m}^3/\text{den}$$

Dešťové vody

Množství dešťových vod není stavebními úpravami ovlivněno.

3) KANALIZACE

Půdní vestavba učeben a sociálního zázemí ve stávajícím objektu SOŠ a SOU Horky nad Jizerou bude odkanalizována do stávajících stoupacích potrubí a napojení bude provedeno ve 2NP pod stropem – viz. přiložená výkresová dokumentace.

Před zahájením stavebních prací bude prověřena přesná pozice a dimenze stávajícího potrubí kanalizace. V případě nesrovnalostí bude napojení konzultováno s projektantem. Stávající nevyužité rozvody kanalizace v řešených prostorách budou demontovány.

Splaškové odpadní vody ze zařizovacích předmětů odváděny nově plastovým potrubím PP DN50 – DN110 do stávajících odpadních potrubí splaškové kanalizace – viz. přiložená výkresová dokumentace.

Nové připojovací potrubí od zařizovacích předmětů bude vedeno stěnou.. Všechny zařizovací předměty budou vybaveny zápachovou uzávěrkou. Připojovací potrubí bude vedeno v minimálním spádu 3,0% ke stoupačce, do stoupacího potrubí bude zaústěno přes odbočku s úhlem 87°. Délka připojovacího potrubí bude do 3,0m (max. do 6m v případě možnosti čištění).

Odvod kondenzátu od pojistné armatury plynového kotle s integrovaným ohřevem bude zajištěn do kanalizace přes kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou.

3.1. Splaškové odpadní vody

Připojovací potrubí od zařizovacích předmětů bude vedeno stěnou, přízdívkou nebo konstrukcí podlahy. Všechny zařizovací předměty budou vybaveny zápachovou uzávěrkou. Připojovací potrubí bude vedeno v minimálním spádu 3,0% ke stoupačce, do stoupacího potrubí bude zaústěno přes odbočku s úhlem 87,5°. Délka připojovacího potrubí bude do 3,0m (max. do 6m v případě možnosti čištění).

3.2. Dešťové odpadní vody

Dešťové odpadní vody nejsou předmětem této dokumentace.

3.3. Materiál kanalizace

Materiálem domovní kanalizace bude plastové potrubí z PP – vnitřní rozvody a plastové potrubí z PE – přečerpávaná kanalizace.

Kotvení potrubí vnitřní domovní kanalizace bude prováděno šroubovými objímkami s gumovou manžetou. Objímky budou použity pro kotvení do stěny.

Při montáži budou dodržována veškerá ustanovení výrobce potrubí uvedená v montážním návodu (tepelná roztažnost, uchycení potrubí, zvuková izolace, uklidňující prostor atd.).

Veškeré prostupy instalací mezi požárními úseky musí být provedeny a utěsněny v souladu s ČSN 73 0804 a ČSN 73 0810 (na požární odolnost stejnou jako má požárně dělicí konstrukce, kterou instalace prostupují). Prostupy plastových potrubí požárně dělicími konstrukcemi musí být opatřeny požárními manžetami v souladu s ČSN 73 0810.

3.4. Zkoušení vnitřní kanalizace

Zkoušení vnitřní kanalizace se skládá z technické prohlídky a ze zkoušky vodotěsnosti potrubí.

Technická prohlídka a zkouška vodotěsnosti se provádí po jednotlivých smontovaných částech, nebo v celku. Z prohlídky a zkoušky se provede záznam.

Zkouška vodotěsnosti se provádí vodou bez mechanických nečistot. Ve zkoušené části, nebo v celém celku se musí veškeré otvory utěsnit. Před započítáním zkoušky vodotěsnosti se svody zkoušeného celku (úseku) plní vodou tak, aby se všechen vzduch z potrubí volně vytlačil a aby se dosáhl tlak, potřebný pro vlastní zkoušku. Mezi naplněným potrubím a vlastní zkouškou musí uplynout přiměřený čas, aby se teplota a vlhkost ustálily, stěny potrubí dostatečně nasákly vodou a aby všechen vzduch mohl uniknout. Tento čas je pro potrubí z plastů 30 min. Po uplynutí času se provede prohlídka a zjistí se, zda nedochází k viditelnému úniku vody (např. odkapávání). Vodotěsnost svodného potrubí vnitřní kanalizace se zkouší vodou přetlakem nejméně 3 kPa, nejvíce 50 kPa.

4) VODOVOD

4.1. Zdroj vody

Půdní vestavba učeben a sociálního zázemí ve stávajícím objektu SOŠ a SOU Horky nad Jizerou bude napojena na stávající stoupací potrubí ve 2NP pod stropem – viz. přiložená výkresová dokumentace.

Před zahájením stavebních prací bude ověřena přesná poloha a dimenze stávajících rozvodů, které budou využity pro napojení. V případě nesrovnalostí bude řešení konzultováno s projektantem.

4.2. Návrh technického řešení

Potrubí SV, TV a CV bude napojeno ve 2NP na WC na nastávající rozvody. K jednotlivým zařizovacím předmětům bude vodovodní potrubí přivedeno dle přiložené výkresové dokumentace.

Připojovací potrubí k zařizovacím předmětům bude vedeno ve stěně - většinou ve výšce cca 0,5 m n.č.p, případně pod stropem. Ve výšce 0,55m n.č.p. budou připravena napojení pro umyvadla. Závěsné záchodové mísy a senzorové splachování pisoárů budou napojeny ve výšce 1,1m n.č.p.

4.3. Teplá voda

Ohřev TV pro půdní vestavbu bude zajištěn novým elektrickým ohřívačem TV umístěným v místnosti 3.04.

4.4. Materiál a izolace potrubí

Nové vnitřní rozvody pitné vody budou provedeny z plastových trubek (PPR) PN20. Potrubí požární vody bude z pozink oceli.

Tepelná izolace zařízení pro vnitřní rozvody studené vody (SV) bude provedena dle vyhlášky 193/2007 Sb. Tepelná izolace zařízení pro vnitřní rozvody teplé užitkové vody (TV), cirkulace (CV) a studené vody (SV) bude provedena dle vyhlášky 193/2007 Sb. – pro potrubí studené vody d20-d75 tl. 13mm, pro potrubí teplé vody a cirkulace d20 tl. 13mm, d25 tl.20mm, d32 tl. 25mm, d40 tl. 30mm; pro potrubí požární vody DN32-DN50 tl. 13mm.

Samotná tepelná izolace bude chráněna před mechanickým poškozením. Vnější povrch izolovaného potrubí se upraví tak, aby byl odolný vůči vnějšímu prostředí a slunečnímu záření. Zvlhnutí tepelné izolace se brání opatřením k ochraně před atmosférickou vlhkostí, u bezkanálového provedení před zemní vlhkostí, při vedení v kanálech před vnikáním podzemní a povrchové vody.

Pro tepelné izolace rozvodů se použije materiál mající součinitel tepelné vodivosti λ u rozvodů menší nebo roven 0,045 W/m.K a u vnitřních rozvodů menší nebo roven 0,040 W/m.K (hodnoty λ udávány pro 0°C).

Při montáži budou dodržována veškerá ustanovení výrobce potrubí uvedená v montážním návodu (tepelná roztažnost, uchycení potrubí, zvuková izolace, uklidňující prostor atd.).

Veškeré prostupy instalací mezi požárními úseky musí být provedeny a utěsněny v souladu s ČSN 73 0804 a ČSN 73 0810 (na požární odolnost stejnou jako má požárně dělicí konstrukce, kterou instalace prostupují). Prostupy plastových potrubí požárně dělicími konstrukcemi musí být opatřeny požárními manžetami v souladu s ČSN 73 0810.

4.5. Provedení tlakové zkoušky

Po dokončení montáže se musí vnitřní vodovod prohlédnout a tlakově odzkoušet. Tlakové zkoušky budou provedeny podle ČSN EN 806-1. O tlakové zkoušce bude pro každý hydraulicky nezávislý okruh pořízen protokol, který bude předložen ke kolaudaci.

Prohlídka vnitřního vodovodu se provádí bez tepelné izolace a s nezakrytými drážkami a kanály. Prohlídkou se kontroluje, je-li vodovod proveden v souladu s hygienickými předpisy a s podmínkami stanovenými při povolení stavby. Závady zjištěné při prohlídce se musí odstranit ještě před tlakovou zkouškou potrubí.

Tlaková zkouška vnitřního vodovodu se provádí po propláchnutí zdravotně nezávadnou vodou, buď vcelku, nebo po částech. Trubní rozvod se zkouší zdravotně nezávadnou vodou 1,5 násobkem provozního tlaku, nejméně však 1,0 MPa. Zkušební tlak nesmí klesnout za 15 min více než o 0,05 MPa. Na potrubí nesmí být během zkoušky zjištěn žádný únik vody. Zjistí-li se únik vody, musí se závada odstranit a zkouška se opakuje. Konečná tlaková zkouška vnitřního vodovodu probíhá po konečné izolaci a po montáži příslušenství, zařizovacích předmětů, přístrojů a zařízení (výtokové i pojistné armatury, čerpací agregáty apod.).

5) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při provádění prací je nutno dodržovat § 3 zákona č. 309/2006 Sb. a vyhl. č. 591/2006 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a všech vyhlášek a předpisů, na něž se tato vyhláška odvolává nebo se kterými souvisí.

Staveniště musí být zajištěno před vstupem nepovolaných osob, sklady trub zajištěny před uvolněním a zřícením.

Staveniště musí být označeno výstražnými tabulkami, výkopy musí být ohrazeny a v noci osvětleny. Přechody pro pěší přes rýhy musí být opatřeny zábradlím.

V celém prostoru staveniště musí být všichni pracovníci i hosté vybaveni předepsanými ochrannými pomůckami. Za dodržování předpisů zodpovídá stavbyvedoucí.

Práce musí být prováděny pracovníky příslušné kvalifikace a musí být pod stálým odborným dozorem. Tento odborný dozor musí reagovat zejména na místní změny v geologickém složení hornin, ve kterých budou prováděny výkopové práce a dle toho pak v případě potřeby musí místně upravit postup prací tak, aby nebyla ohrožena požadovaná kvalita hrází a zemin v podloží a bezpečnost pracujících. Práce je třeba organizovat tak, aby výkopy nebyly prováděny ve zbytečném předstihu před dalšími pracemi. Při pracích v ochranných pásmech jednotlivých inž. sítí (platí i pro příp. staveništní rozvody), je třeba respektovat platné předpisy a pokyny správců.

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Při činnosti je nutné se řídit zejména následujícími předpisy a normami:

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Zákon č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů O ochraně veřejného zdraví a o změnách souvisejících se zákonem

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Plán bezpečnosti práce si zajišťuje investor.

Pokud budou provedeny na stavbě jakékoli změny odlišující se od projektové dokumentace, je nutné tyto změny konzultovat s projektantem. Pokud budou zjištěny odlišnosti od údajů uvedených v projektu, je nutné se spojit s projektantem a provést případné korekce podle skutečného stavu.

Materiály popsané v projektu určují standard a je možné je zaměnit za jiné shodných vlastností a technických parametrů při odsouhlasení projektantem a investorem.

Dodavatel je povinen zajistit zaměření položeného potrubí před jeho zásypem na geodetickou síť a na rohy stávajícího objektu.

Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data vydání.

Obecně

O dodavateli se předpokládá, že jsou mu známy soupisy technických předpisů a rozhraničení dodavatelských prací ostatních profesí účastněných na stavbě. Dodavatel je povinen na základě prostudování projektové dokumentace včas zajistit všechny příslušné návaznosti týkající se ostatních probíhajících prací na stavbě.

Tento dokument nemá vyčerpávající charakter a dodavatel je povinen bez výjimek a námitek provést všechny práce nutné k úplnému dokončení svého díla a k jeho řádnému fungování, a to mezi jiným:

- dodání až na staveniště všech různých materiálů a technik potřebných pro provedení jím dodávaných prací
- dodání závěsových prvků a pomocných konstrukcí pro uchycení a zavěšení potrubí
- opatření - na svou plnou odpovědnost - lešení, pomocných konstrukcí a strojů všeho druhu a jejich odklizení po ukončení prací
- úklid a odvoz sutí na určené místo staveniště, odkud jej bude vyvážet na skládku dodavatel hrubé stavby
- zřízení pojezdů pro své pomocné konstrukce na stávající dlažbě
- zřízení všech zábran a předepsaných bezpečnostních zařízení nutných k práci svých zaměstnanců, jakož i uvedení do původního stavu stávajících ochranných zařízení, která byla přemístěna nebo demontována během prací
- zajištění všech přístrojů a pracovní síly k provádění zkoušek, uvedení díla do provozu
- V případě rozporu s výkresovou či textovou částí nutno upozornit projektanta a vyjasnit rozpor, v opačném případě platí dražší varianta

Ke kolaudaci je dodavatel povinen doložit veškeré certifikáty k použitým materiálům, protokoly o zkouškách.

07/2024

Ing. Petra Bláhová Pavlová