


| | |
|--------|-----|
| STUPEŇ | DPS |
|--------|-----|

| |
|------------|
| NÁZEV AKCE |
|------------|

ZŠ a MŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 - Jinonice - vestavba do půdního prostoru - PD

| | |
|---|--------------------------------|
| INVESTOR | SCHVÁLIL, DATUM |
|  Městská část Praha 5 nám. 14. října 1381/4 150 22 Praha 5 | |
| PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI | HIP: |
| PROJEKCE TZB | Ing. Jan VINAŘ (ČKAIT-0000769) |
| Ing. Martin Kratěna | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |
| ČKAIT: 0012210 | Ing. Martin Kratěna |
| tel: 777 587 665 | VYPRACOVAL |
| Mail: M.Kratena@centrum.cz | Ing. Martin Kratěna |
| http://www.projekcetzb.cz/ | DATUM |
| | 12/2016 |

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|
| NÁZEV | VÝKAZ MATERIÁLU | | PARÉ |
| INDEX | ČÍSLO ZAKÁZKY | REVIZE | |
| D.1.4.1.a 02 | 005-2016 | - | |

| číslo položky | | | popis | číslo výkresu (detailu) | výměra | m.j. |
|---------------|----------|--|---|----------------------------|--------|-------|
| | | | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | | |
| | | | <i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezbavují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i> | | | |
| | | | <i>Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanoveny jako čisté!!!</i> | | | |
| | | | <i>Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!!</i> | | | |
| | | | <i>Pozn.: soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!!</i> | | | |
| | | | <i>Pozn.: zadavatel požaduje použití předepsaných konkrétních typových výrobků a technologií. Jejich změna může být schválena pouze se souhlasem INV a GP. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!</i> | | | |
| | | | VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, UDÁVAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A FUNKCE | | | |
| 01 | | | KANALIZACE | | | |
| 01 | A | | Vnitřní splašková kanalizace | | | |
| | | | Větrací hlavice v provedení pro šikmou střechu s universální střešní taškou - typ a způsob zakončení nad střechou bude ověřen u architekta | | 19,00 | ks |
| | | | HL904 Přívzdušňovací ventil DN40 | | 1,00 | ks |
| | | | HL138 Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm | | 3,00 | ks |
| | | | odhlučňené potrubí PipeLife MASTER 3 D110 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí | | 63,00 | m' |
| | | | odhlučňené potrubí PipeLife MASTER 3 D75 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí | | 71,00 | m' |
| | | | odhlučňené potrubí PipeLife MASTER 3 D50 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí | | 42,00 | m' |
| | | | odhlučňené potrubí PipeLife MASTER 3 D40 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí | | 28,00 | m' |
| | | | tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D110 | | 63,00 | m' |
| | | | tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D75 | | 71,00 | m' |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik EVO D25 vč.tvarovek, uložení a tepelné izolace s omyvatelným povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.9mm | | 18,00 | m' |
| | | | Napojení na stávající kanalizaci, (ZPŮSOB NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ ODHALENÍM STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ) | | 15,00 | kpl |
| | | | Stavební přípomoc | | 1,00 | kpl |
| | | | Nespecifikovaný drobný materiál | | 1,00 | kpl |
| | | | Technická prohlídka celého rozvodu | | 1,00 | soub. |
| 01 | A | | CELKEM | | | |
| 01 | | | KANALIZACE CELKEM | | | |

| číslo položky | | | popis | číslo výkresu (detailu) | výměra | m.j. |
|---------------|----------|--|---|----------------------------|--------|-------|
| 02 | | | VODOVOD | | | |
| 02 | A | | Vnitřní vodovod | | | |
| | | | Napojení stávajícího potrubí v kotelně v suterénu. Pozice a způsob napojení nutno ověřit na stavbě ! | | 3,00 | kpl |
| | | | kulový uzávěr DN40 plnopřítokový typ GIA R910 | | 2,00 | ks |
| | | | kulový uzávěr DN32 plnopřítokový typ GIA R951W | | 2,00 | ks |
| | | | kulový uzávěr DN25 plnopřítokový typ GIA R951W | | 10,00 | ks |
| | | | kulový uzávěr DN20 plnopřítokový typ GIA R951W | | 3,00 | ks |
| | | | kulový uzávěr DN15 plnopřítokový typ GIA R951W | | 27,00 | ks |
| | | | vypouštěcí kohout DN15 | | 3,00 | ks |
| | | | teploměr, 0-100 st.C | | 3,00 | ks |
| | | | Termostatický vyvažovací ventil Danfoss MTCV-B s teploměrem (Samočinná verze s funkcí automatické tepelné dezinfekce – B, vč.teploměru jako příslušenství) | | 2,00 | kpl |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASAULT PLUS PN20 D20 vč.tvarevek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.13mm | | 280,00 | m' |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASAULT PLUS PN20 D25 vč.tvarevek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.13mm | | 54,00 | m' |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASAULT PLUS PN20 D32 vč.tvarevek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.20mm | | 76,00 | m' |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASAULT PLUS PN20 D40 vč.tvarevek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.25mm | | 135,00 | m' |
| | | | Plastová trubka Ekoplastik FIBER BASAULT PLUS PN20 D50 vč.tvarevek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem typ MIRELON STABIL v barvě bílá tl.25mm | | 34,00 | m' |
| | | | Stavební přípomoc | | 1,00 | soub. |
| | | | Ochranná trubka pro vnitřní rozvody | | 40,00 | m' |
| | | | uchycení potrubí | | 1,00 | soub. |
| | | | propláchnutí a zkoušky potrubí | | 1,00 | soub. |
| | | | Nespecifikovaný drobný materiál | | 1,00 | soub. |
| | | | cedulky s označením potrubí | | 1,00 | soub. |
| 02 | A | | CELKEM | | | |
| 02 | | | VODOVOD CELKEM | | | |

| číslo položky | popis | číslo výkresu (detailu) | výměra | m.j. |
|---------------|--|----------------------------|--------|------|
| | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | | |
| | <i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezbavují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i> | | | |
| | VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, UDÁVAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A FUNKCE | | | |
| 03 | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | |
| | Poznámka: | | | |
| | <i>Návrh zařizovacích předmětů není součástí specifikace ZTI. Přesnou specifikaci z.p. a příslušenství bude nutné před realizací ověřit u architekta či investora.</i> | | | |
| 03 | Knihovna | | | |
| | výlevka s odpadem DN100 dozadu a LT roštěm | | 1,00 | ks |
| | nástěnná směšovací výlevková baterie | | 1,00 | ks |
| | nástěnný urinál v provedení antivandal | | 5,00 | ks |
| | splachovací systém ruční | | 5,00 | ks |
| | sifon plastový (dle typu urinálu) | | 5,00 | ks |
| | pisoárový uchycovací prvek | | 5,00 | ks |
| | Umyvadlo | | 24,00 | ks |
| | Sifon umyvadlový - chrom | | 24,00 | ks |
| | Souprava na upevnění umyvadel | | 24,00 | ks |
| | Baterie umyvadlová - nástěnná chrom | | 24,00 | ks |
| | WC závěsné - bílá | | 10,00 | ks |
| | Sedátko WC duraplastové s kov. panty bílá | | 10,00 | ks |
| | Příslušenství k sanitární keramice - izolační deska pro závěsné WC a bidet s příslušenstvím bílá | | 10,00 | ks |
| | Předstěnové systémy ovládací desky bílá | | 10,00 | ks |
| | Předstěnové systémy modul pro WC profil se splachovací nádržkou | | 10,00 | ks |
| | závěsný bidet - bílá | | 1,00 | ks |
| | bidetová směšovací armatura - chrom | | 1,00 | ks |
| | roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil | | 2,00 | ks |
| | Montážní prvek Geberit Duofix pro bidet | | 1,00 | ks |
| 03 | CELKEM | | | |
| 03 | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM | | | |