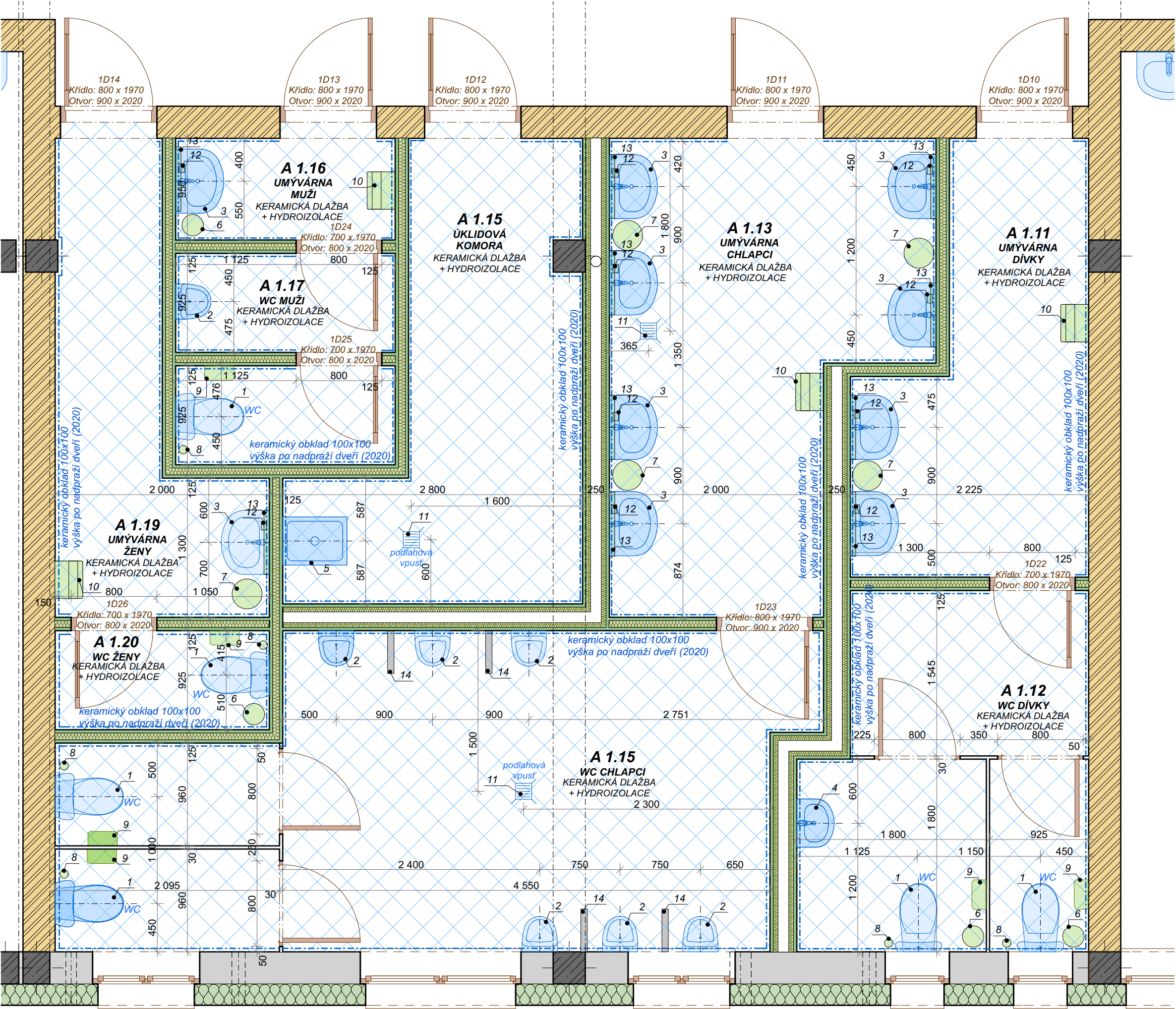


ZJEDNODUŠENÝ VÝPIS VYBAVENÍ

| OZNAČENÍ | SPECIFIKACE   | MNOŽSTVÍ |
|----------|---|----------|
| 1        | <b>WC SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ S HORNÍ NÁDRŽKOU</b><br>keramické, včetně horní nádržky na vodu se spodním odpadem<br>kompletní sestava<br>včetně ovládání pomocí řetězového táhla, včetně klozetového sedátka s poklopem<br>dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)   | 6 Ks     |
| 2        | <b>PISOÁŘ</b><br>keramický, orientační rozměry 390 x 365 x 825 mm, bezdotykový systém splachování, včetně<br>elektronického radarového splachovacího systému, včetně elektroniky se snímačem, včetně<br>elektromagnetického ventilu, včetně rohového ventilu s filtrem, připojovací hadicí s oplachovou přípojkou,<br>samonasávacího sifonu, instalačních šroubů s krytkami, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody<br>ZTI (vodovod, kanalizace) a elektřinu | 7 Ks     |
| 3        | <b>UMYVADLO STANDARDNÍ</b><br>keramické, orientační rozměr 550 x 465mm; 1 otvor pro baterii, středový; s přepádivým otvorem<br>kompletní sestava určená pro osazení do sádkartonové konstrukce, včetně kotvení<br>včetně pákové vodovodní baterie, včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu a umyvadlového vtoku<br>včetně keramického krytu sifonu<br>dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)                                    | 10 Ks    |
| 4        | <b>UMYVADLO</b><br>keramické, orientační rozměr 450 x 340mm; 1 otvor pro baterii, středový; s přepádivým otvorem<br>kompletní sestava určená pro osazení do sádkartonové konstrukce, včetně kotvení<br>včetně pákové vodovodní baterie, včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu a umyvadlového vtoku<br>včetně keramického krytu sifonu<br>dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)   | 1 Ks     |
| 5        | <b>VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ</b><br>keramická mísa umožňující běžné splachování, dodávka včetně vestavbové splachovací nádržky<br>kompletní sestava určená pro vestavbu do sádkartonové konstrukce<br>včetně nerezové sklápěcí mříže na míse, včetně ramínkové vodovodní baterie, včetně flexibilního nástavce<br>dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)   | 1 Ks     |
| 6        | <b>ODPADKOVÝ KOŠ</b><br>válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L  | 4 Ks     |
| 7        | <b>ODPADKOVÝ KOŠ</b><br>válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 12L   | 5 Ks     |
| 8        | <b>WC KARTÁČ</b><br>toaletní záchodový kartáč; nádoba sklo/keramika, kotvené na stěnu; držadlo chromované; včetně<br>kotvení  | 6 Ks     |
| 9        | <b>ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU</b><br>zásobník toaletního papíru; nerezový, uzamykatelný; rozměr dle dodavatele, určený pro role 190mm<br>štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu  | 6 Ks     |
| 10       | <b>NÁSTĚNNÝ VYSOUEŠEČ RUKOU</b><br>Elektrický senzorový osoušeč rukou, rozměry 325x295x171, materiál: nerez/ocel, rychlost vzduchu 60<br>m/s, napětí 230V, instalace nástěnná, dodávka včetně kotvení na stěnu  | 4 Ks     |
| 11       | <b>PODLAHOVÁ VPUSŤ</b><br>plastová sestava, nerezová krycí mřížka 150x150mm, design dle dodavatele /série, napojení dle ZTI<br>kombinovaná zápachová uzávěrka se suchou klapkou, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody<br>ZTI   | 3 Ks     |
| 12       | <b>ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA</b><br>zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele<br>štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu   | 10 Ks    |
| 13       | <b>KOUPELNOVÉ ZRCADLO</b><br>zrcadlo rozměru cca 500 x 800mm (dle rozměru obkladu!), zapuštěné do obkladu; bez koupelnového<br>osvětlení; dodávka včetně kotvení, umístění koordinovat s umístěním (a rozměry) dávkovače mýdla  | 10 Ks    |
| 14       | <b>DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁŘY</b><br>keramická, rozměry 700 x 400mm, dodávka včetně montážní sady  | 4 Ks     |



SCHÉMATICKÉ GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ



SCHÉMATICKÉ OZNAČENÍ VYBAVENÍ

- Sanitární vybavení  
dodávka stavby/profese
- Doplňkové hygienické vybavení  
dodávka stavby/profese

POZNÁMKY

- rozměry místností jsou dány specifickými rozměry konstrukcí a zejména pak uvažovaným osazováním příček a stěn na osy sloupů (osového systému) ■ položky ve Výpise se týkají pouze zobrazeného Hygienického zázemí
- grafické zobrazení je pouze informativní a schématické, znázorňuje designový a architektonický záměr, neodkazuje na konkrétní výrobky či firmy ani je jinak nepřiblížuje či nezmiňuje
- dodavatel stavby je oprávněn zvolit vybraného dodavatele či výrobce prvků a výrobků; tyto výrobky budou před objednávkou odsouhlaseny investorem / TDI / AD
- použitá podlahová šrafa je schématická, neznačuje provedení dlažby ani její spárovací
- princip obkládání stěn či pokládky dlažeb bude v předstihu odsouhlasen investorem / TDI / AD

ÚPRAVY POVRCHŮ

- Ve všech hygienických místnostech je položena dlažba s celkovou hydroizolační stěrkou pod dlažbou
- Kompletní skladba nášlapné vrstvy dle D.1.1.5-01Výpis skladeb
- Rozměr dlažby 300x300mm
- Zobrazení šrafy na povrchu podlahy v tomto výkrese je pouze schématické (grafické označení), neurčuje velikost ani směr či tvar podkládání dlažby
- Přechod dlažby a obkladu řešen systémovými lištami - součást dodávky dlažby! Není samostatně vykazováno, viz obvod místnosti!
- Obklad stěn keramickým obkladem dle rozsahu znázorněnému na půdorysu
- Obklad keramický, rozměr 100x100mm; barva bílá
- Barevné řešení je předpoklad PD pro soutěž, může být měněno investorem / TDI / AD
- Vybrané barevné varianty budou předloženy investorovi / TDI / AD
- Kouty obkladu řešeny flexibilní spárovací hmotou, rohy řešeny hliníkovou plochou obkladovou lištou součást dodávky obkladu. Není samostatně vykazováno!

|  |        |           |            |
|--|--------|-----------|------------|
| PROJEKTOVÝ POČÁTEK<br>0,000 = 219,710 m n.m. | SCHEMA | ORIENTACE | AUTORIZACE |
|  |        |           |            |

|  |   |                                   |      |
|--|---|-----------------------------------|------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. Miroslav Poláček   | statika dynamika<br>architektura • komplexní stavební projekt<br>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712                 |                                   |      |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. František Hajda  | AKCE:<br>SPŠ Elektrotechnická Pardubice -<br>Rekonstrukce areálu Do Nového  |                                   |      |
| PROJEKTANT<br>Ing. Helena Vozáková<br>Ing. Michaela Švandová                             | INVESTOR<br>Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice<br>Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice |                                   |      |
| MÍSTO STAVBY<br>Č. PARCELE: 4769,4881/3,4882/3<br>KRAJ: Pardubický kraj<br>KÚ: Pardubice | OBJEKT<br>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ<br>D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  |                                   |      |
| OBSAH VÝKRESU  | DATUM<br>09/2018  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP<br>16-132-25-5 | PARÉ |
|  | FORMAT<br>DPS   | ČÍSLO VÝKRESU<br>D.1.1.2-<br>18   |      |