

SCHÉMATICKÉ GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ

SCHÉMATICKÉ OZNAČENÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKY

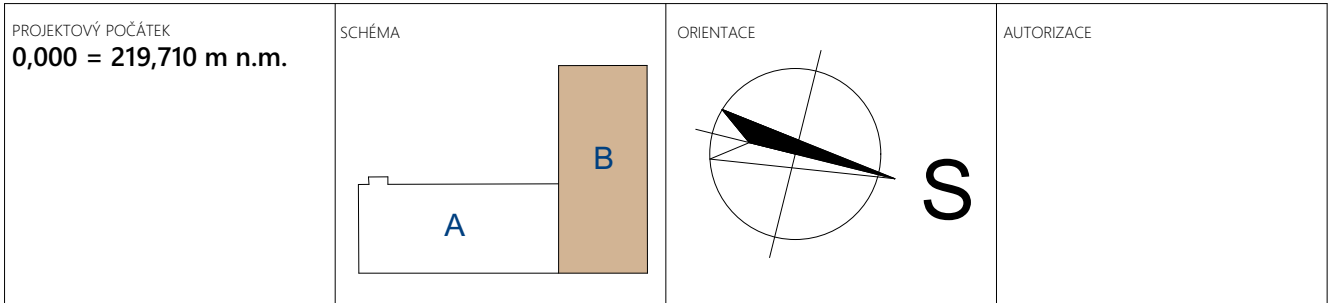
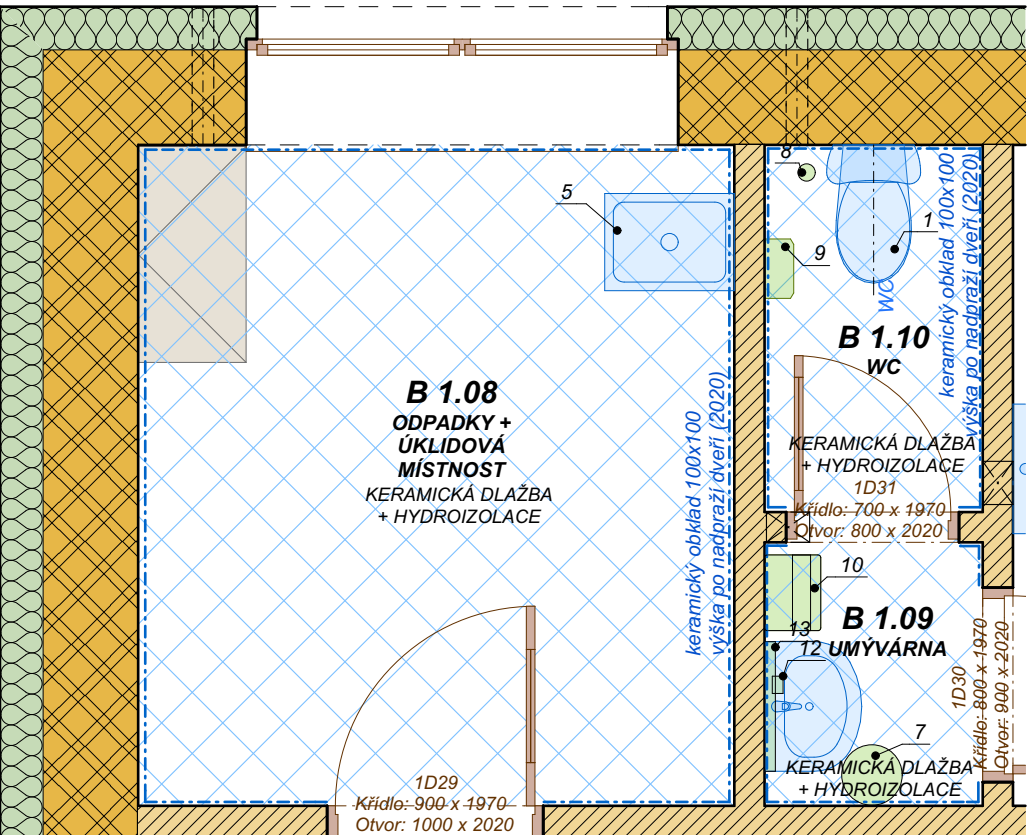
- rozměry místností jsou dány specifickými rozměry konstrukcí a zejména pak uvažovaným osazováním přiček a stěn na osy sloupů (osového systému) položky ve Výpise se týkají pouze zobrazeného Hygienického zázemí
- grafické zobrazení je pouze informativní a schématické, znázorňuje designový a architektonický záměr, neodkazuje na konkrétní výrobky či firmy ani je jinak nepřibližuje či nezmínuje
- 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, neznázorňuje provedení dlažby ani její spárování
- princip obkládání stěn či pokládky dlažeb bude v předstihu odsouhlasen investorem / TDI / AD

ÚPRAVY PLOCH

- 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 - součástí dodávky dlažby! Není samostatně vykazováno, viz obvod místností
- 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
- součástí dodávky obkladu. Není samostatně vykazováno!

ZJEDNODUŠENÝ VÝPIS VYBAVENÍ

OZNAČENÍ	SPECIFIKACE	MNOŽSTVÍ
1	WC SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ S HORNÍ NÁDRŽKOU keramické, včetně horní nádrží na vodu se spodním odpadem kompletní sestava včetně ovládání pomocí řetízového táhla, včetně klozetového sedátka s poklopem dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	5 Ks
2	PISOÁR keramický, orientační rozměr 390 x 365 x 825 mm, bezdotykový systém splachování, včetně elektronického radarového splachovacího systému, včetně elektroniky se snímačem, včetně elektromagnetického ventilu, včetně rohového ventilu s filtrem, připojovací hadicí s oplachovou přípojkou, samonasávacího sifonu, instalačních šroubů s krytkami, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace) a elektřinu	3 Ks
3	UMYVADLO STANDARDNÍ keramické, orientační rozměr 550 x 465mm; 1 otvor pro baterii, středový; s přepadovým otvorem kompletní sestava určená pro osazení do sádrokartonové konstrukce, včetně kotvení včetně pákové vodovodní baterie, včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu a umyvadlového vtoku včetně keramického krytu sifonu, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	7 Ks
5	VÝLEPKA ZÁVĚSNÁ keramická mísa umožňující běžné splachování, dodávka včetně vestavbové splachovací nádrží kompletní sestava určená pro vestavbu do sádrokartonové konstrukce včetně nerezové sklápěcí mříže na míse, včetně ramíkové vodovodní baterie, včetně flexibilního nástavce dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	2 Ks
6	ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L	5 Ks
7	ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 12L	3 Ks
8	WC KARTÁČ toaletní záchozový kartáč; nádoba sklo/keramika, kotvené na stěnu; držadlo chromované; včetně kotvení	7 Ks
9	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU zásobník toaletního papíru; nerezový, uzamykatelný; rozměr dle dodavatele, určený pro role 190mm štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	7 Ks
10	NÁSTĚNNÝ VYSOUSEČ RUKOU Elektrický senzorový osoušeč rukou, rozměry 325x295x171, materiál: nerez/ocel, rychlost vzduchu 60 m/s, napětí 230V, instalace nástěnná, dodávka včetně kotvení na stěnu	5 Ks
12	ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	10 Ks
13	KOUPELNOVÉ ZRCADLO zrcadlo rozměru cca 500 x 800mm (dle rozměru obkladu), zapuštěné do obkladu; bez koupelňového osvětlení; dodávka včetně kotvení, umístění koordinovat s umístěním (a rozměry) dávkovače mýdla	10 Ks
14	ČIŠTÍ STĚNA MEZI PISOÁRY keramická, rozměry 700 x 400mm, dodávka včetně montážní sady	2 Ks
15	UMYVADLO PRO ZTP keramické, orientační rozměry 450x340 mm, , 1 otvor pro baterii, středov, s přepadovým otvorem, kompletní sestava určená pro osazení na stěnu, včetně kotvení, včetně pákové vodovodní baterie, včetně zapuštěného sifonu pro přístup osob ZTP a umyvadlového vtoku, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	1 Ks
16	WC MÍSA PRO ZTP keramické, WC (klozet) zavěšený, výška 460 mm, včetně sedátka, součástí je i WC modul. výška cca 1300 mm, opláštěná SDK, včetně dvojitého lačtkového ovládání dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	1 Ks
17	BIDET keramický, s otvorem pro bidetovou baterii, s přepadovým otvorem, včetně bidetové baterie, kompletní sestava určená pro vestavbu do sádrokartonové konstrukce, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	1 Ks
18	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY zásobník na jednotlivé papírové ručníky/utěrky, nerezový, uzamykatelný, rozměr dle dodavatele, štěrba pro kontrolu obsahu, včetně kotvení na stěnu	1 Ks
19	SPRCHOVÝ KOUT keramická sprchová vanička, 850x850mm; výška dle dodavatele / série; včetně soklu (např. panel + rám) včetně sprchové záclony pro kout 850x850, posuvné dveře, čiré bezpečnostní sklo včetně sprchové pákové baterie se sprchovacím nástavcem, včetně držáku nástavce včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu, včetně vlasového sítko dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	2 Ks
20	ZÁVĚSNÉ SKLOPNÉ MADLO závěsné sklopné madlo délky 650 mm osazeno ve výšce 800 mm	1 Ks
21	PEVNÉ MADLO pevné madlo dl. 750 mm, osazeno ve výšce 800 mm	1 Ks
22	PEVNÉ SVISLÉ MADLO pevné svislé madlo dl. 500 mm, výška 800 mm	1 Ks



HLAVNÍ ŘEŠITEL  
PROJEKTU

Ing. Miroslav Poláček

ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT

Ing. František Hajda

PROJEKTANT  
STAVEBNÍ ČÁSTI

Ing. Helena Vozáková  
Ing. Michaela Švandová

INVESTOR

Střední průmyslová škola elektrotechnika a Vyšší odborná škola Pardubice  
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

MÍSTO STAVBY

Č. PARCELE: 4769,4881/3,4882/3  
KRAJ: Pardubický kraj

OBJEKT

D.1.1 ARHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

OBSAH VÝKRESU

statika dynamika

architektura • komplexní stavební projekt

W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

SPŠ Elektrotechnická Pardubice -  
Rekonstrukce areálu Do Nového

DATUM

09/2018

FORMÁT

A3

STUPĚŇ PD

DPS

ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO GP

16-132-25-5

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.2-  
15