



ZJEDNODUŠENÝ VÝPIS VYBAVENÍ

OZNAČENÍ	SPECIFIKACE	MNOŽSTVÍ
1	WC SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ S HORNÍ NÁDRŽKOU keramické, včetně horní nádržky na vodu se spodním odpadem kompletní sestava včetně ovládání pomocí řetízkového táhla, včetně klozetového sedátka s poklopem dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	3 Ks
2	PISOÁR keramický, orientační rozměry 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, přípojovací hadicí s oplachovou přípojkou, samonasávacího sifonu, instalačních šroubů s krytkami, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace) a elektřinu	6 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)	1 Ks 2 Ks
5	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ keramická mísa umožňující běžné splachování, dodávka včetně vestavbové splachovací nádržky kompletní sestava určená pro vestavbu do sádrokartonové konstrukce včetně nerezové sklápěcí mříže na míse, včetně ramínkové vodovodní baterie, včetně flexibilního nástavce dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	2 Ks 4 Ks
6	ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L	4 Ks
7	ODPADKOVÝ KOŠ válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 12L	4 Ks
8	WC KARTÁČ toaletní záchodový kartáč; nádoba sklo/keramika, kotvené na stěnu; držadlo chromované; včetně kotvení	2 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	6 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	6 Ks
12	ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	2 Ks
13	KOUPELNOVÉ ZRCADLO zrcadlo rozměru cca 500 x 800mm (dle rozměru obkladu!), zapuštěné do obkladu; bez koupelnového osvětlení; dodávka včetně kotvení, umístění koordinovat s umístěním (a rozměry) dávkovače mýdla	3 Ks
14	DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁRY keramická, rozměry 700 x 400mm, dodávka včetně montážní sady	2 Ks

SCHÉMATICKÉ GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ



SCHÉMATICKÉ OZNAČENÍ VYBAVENÍ

<div></div>	Sanitární vybavení dodávka stavby/profese	<div></div>	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 nepřibližuje 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 spárování
- princip obkládání stěn či pokládání 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.1.1.5-01 Výpis 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 0,000 = 219,710 m n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
--	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	DATUM 09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	PARÉ
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Švandová	FORMÁT STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO 1:35	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2- 16
INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ 2.NP		
MÍSTO STAVBY Č. PARCELE: 4769,4881/3,4882/3 KRAJ: Pardubický kraj KÚ: Pardubice			
OBJEKT SO-02 ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
OBJAH VÝKRESU			