

## SCHÉMATICKÉ GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ



## SCHÉMATICKÉ OZNÁČENÍ VYBAVENÍ



## POZNÁMKY


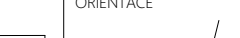
- rozměry místností jsou dány specifickými rozměry konstrukci a zejména pak uvažovaným osazovaným příčkám a stěnám na osy sloupů (osového systému) položíme v Výpisě se týkají pouze zobrazeného Hygienického zázemí
- grafické zobrazení je pouze informativní a schématické, znázorňuje designový a architektonický záměr, neodkazuje na konkrétní výrobky či firmy ani je jinak nepřiblížuje či 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, neznačkovňuje provedení dlažby ani její spárování
- 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 šafy 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 mostů!!
- 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 investitorovi / 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	<b>WC SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ S HORNÍ NÁDRŽKOU</b> keramické, včetně horní nádržky na vodu se spodním odpadem kompletní sestava, včetně ovládání pomocí řetízového táhla, včetně klozetového sedátka s klopem, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	5 Ks
2	<b>PISOÁR</b> 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, připojovací hadici s oplachovou přípojkou, samonasávací sifonu, instalačních šroubů s krytkami, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace) a elektřinu	6 Ks
3	<b>UMYVADLO STANDARDNÍ</b> 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)	10 Ks
5	<b>VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ</b> 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)	1 Ks
6	<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b> válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 5L	5 Ks
7	<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b> válcový odpadkový koš, nerezový, otevírání nášlapem, vnitřní plastová odnímatelná nádoba, objem 12L	3 Ks
8	<b>WC KARTÁČ</b> toaletní záchodový kartáč; nádoba sklo/keramika, kotvená na stěnu; držadlo chromované; včetně kotvení	6 Ks
9	<b>ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIŘU</b> zásobník toaletního papíru; nerezový, uzamykatelný; rozměr dle dodavatele, určený pro role 190mm štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	6 Ks
10	<b>NÁSTĚNNÝ VYSOUŠEČ RUKOU</b> Elektrický senzorový osušec rukou, rozměry 325x295x171, materiál: nerez/ocel, rychlost vzduchu 60 m/s, napětí 230V, instalace nástěnná, dodávka včetně kotvení na stěnu	4 Ks
11	<b>PODLAHOVÁ VPUSŤ</b> plastová sestava, nerezová krycí mřížka 150x150mm, design dle dodavatele /série, napojení dle ZTI kombinovaná zápachová uzávěrka se suchou klapkou, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI	2 Ks
12	<b>ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA</b> zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	10 Ks
13	<b>KOUPELNOVÉ ZRCADLO</b> 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	10 Ks
14	<b>DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁRY</b> keramická, rozměry 700 x 400mm, dodávka včetně montážní sady	3 Ks
15	<b>UMYVADLO PRO ZTP</b> keramické, orientační rozměry 450x340 mm, , 1 otvor pro baterii, středové, 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	<b>WC MÍSA PRO ZTP</b> keramické, WC (klozet) závěšený, výška 460 mm, včetně sedátka, součástí je i WC modul. výška cca 1300 mm, opláštěno SDK, včetně dvojitého tlačítkového ovládání dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	1 Ks
17	<b>BIDET</b> 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	<b>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</b> zásobník na jednotlivé papírové ručníky/utěrky, nerezový, uzamykatelný, rozměr dle dodavatele, štěrbina pro kontrolu obsahu, včetně kotvení na stěnu	1 Ks
19	<b>NEREZOVÝ DŘEŽ</b> nerezový, korozivzdorný a chemicky odolný, orientační rozměr 60x70 mm, objem 105 l, keramické, orientační rozměr 550 x 465mm; 1 kompletní sestava včetně pákové vodovodní baterie, včetně sifonu a umyvadlového vtoku, dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI (vodovod, kanalizace)	1 Ks
20	<b>ZÁVĚSNÉ SKLOPNÉ MADLO</b> závěsné sklopné madlo délky 650 mm osazeno ve výšce 800 mm	1 Ks
21	<b>PEVNÉ MADLO</b> pevné madlo dl. 750 mm, osazeno ve výšce 800 mm	1 Ks
22	<b>PEVNÉ SVISLÉ MADLO</b> pevné svislé madlo dl. 500 mm, výška 800 mm	1 Ks

<p>PROJEKTOVÝ POČÁTEK</p> <p><b>0,000 = 219,710 m n.m.</b></p>	<p>SCHÉMA</p> 	<p>ORIENTACE</p> 	<p>AUTORIZACE</p>
--	---	--	-------------------

HLAVNÍ INŽENÝR 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. PARCELY: 4769,4881/3,4882/3 KRAJ: Pardubický kraj K.Ú.: Pardubice
OBJEKT <b>SO-01</b>	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
OBSAH VÝKRESU	
HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ 2.NP	

 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE:  SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu DO Nového			
DATUM	09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT		16-132-25-5	
STUPĚN PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DPS	1:35	D.1.1.2- <b>19</b>	