

	NAVRHOVANÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
	NAVRHOVANÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
	NAVRHOVANÝ ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY
	NAVRHOVANÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

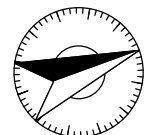
W.3	ZÁVĚSNÁ MÍSTA NA STĚNU - PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE V 1x R 1/2" a SPLACHOVACÍ SYSTÉMU, OVLÁDAČ TLAKŮ PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ, SEDÁTKO, VÝŠKA OPADPU 230mm
U.1	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 600mm, VÝŠKA PŘÍPOJÍ 630mm, ROZTĚP PŘÍPOJÍ 100mm, VÝŠKA OPADPU 530mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHU, 2 x RV DN 1/2" -3/8"
U.2	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 700mm, VÝŠKA PŘÍPOJÍ 630mm, ROZTĚP PŘÍPOJÍ 100mm, VÝŠKA OPADPU 530mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHU, 2 x RV DN 1/2" -3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADICA L=300mm
U.4	UMÝVADLOVÝ LÁZ KERAMICKÝ, ŠÍŘKA 1600mm, VÝŠKA PŘÍPOJÍ 630mm, ROZTĚP PŘÍPOJÍ 100mm, VÝŠKA OPADPU 530mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHU, 6 x RV DN 1/2" -3/8" + 6 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADICA, V. 3 OTVORY PRO INSTALACI STOJÁNKOVÉ BATERIE, 25 SIFON DN50
D.1	DŘEŽ (ŠÍŘKA 450mm, VÝŠKA PŘÍPOJÍ 100mm, VÝŠKA OPADPU 530mm, HORNÍ HRANA 800mm NAD PODLAHU) NEREZOVÉ PŘEVODNÍ, 2 x RV DN 1/2" -3/8", 2x TLAKOVÁ PROPOJOVACÍ HADICA L=300mm
BU.1	BATERIE UMÝVADLOVÁ S VYPUSTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S SMĚŠOVÁNÍM, ANTIVANDAL, CHROMOVÉ PŘEVODNÍ, VÝŠKA K PŘÍPOJÍ 110-170mm
BD.1	BATERIE DŘEŽOVÁ BEZ VYPUSTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S SMĚŠOVÁNÍM a TELESKOPICKOU HADICÍ, ANTIVANDAL, CHROMOVÉ PŘEVODNÍ
BD.2	BATERIE DŘEŽOVÁ BEZ VYPUSTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S SMĚŠOVÁNÍM a TELESKOPICKOU HADICÍ, ANTIVANDAL, CHROMOVÉ PŘEVODNÍ

ZM.1 - TRYSKOVÝ ELEKTRICKÝ VÝSOUSOČ RUKOU, 200-240V/50-60 Hz, BEZKARÁČOVÝ DIGITÁLNÍ MOTOR J.3m, NEREZOVÝ, MATNÝ  
ZM.2 - ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLŮ, INSTALACE NA STĚNU, NEREZ S PVRCHOVOU MATNŮ PŮVRCHOU, SPŮDŇÍ HRANA 250mm  
NAD UMÝVADLEM  
ZP.1 - ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, ROZMĚRY DO 285x370x105mm, NEREZOVÝ, MATNÁ PVRCHOVÁ ÚPRAVA  
ZP.2 - DRŽÁK NA TOILETNÍ PAPIR + ZÁSOBNÍK V PROVEDENÍ S KRYTEM, K INSTALACI NA STĚNU, CHROMOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
K.1 - ODPADKOVÝ KŮS NA HYGIENICKÝ ODPAD S UŽÍVATELŔNŮM VÍKEM POMŮCÍ NÁŠLAPNĚHO MECHANISMU, OBJEM 5l  
K.2 - ODPADKOVÝ KŮS NA HYGIENICKÝ ODPAD S UŽÍVATELŔNŮM VÍKEM POMŮCÍ NÁŠLAPNĚHO MECHANISMU, OBJEM 30l  
ZP.3 - STĚTKA NA MÝDLO, NEREZOVÁ, MATNÁ PVRCHOVÁ ÚPRAVA

UZ 2 - KULOVÝ UZÁVĚR VODY NA POTRUBÍ STUŽENÉ A TEPLÉ VODY DN 3/4"  
UZ 3 - KULOVÝ UZÁVĚR VODY NA POTRUBÍ TEPLÉ A CÍRKULÁČNÍ VODY DN 1"  
RV - ROHOVÝ VENTIL PŘED ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTEM NA POTRUBÍ STUŽENÉ A TEPLÉ VODY DN 1/2"-3/8"  
KK - KULOVÝ UZÁVĚR NA POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU PŘED NÁPOJENÍM NA HYDRANT DN 1"  
V1 - SVISLÝ STUPAČNÍ ROZVOD VODOVODU

m.č.	název místnosti	plocha [m2]
2-2.01	CHODBA	5,8
2-2.02	SCHODIŠTĚ	10,6
2-2.03	WC	5,4
2-2.04	CHODBA	18,9
2-2.05	VÝTVARNÝ ATÉLIÉR	42,0
2-2.06	ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ ÚPS	16,3
2-2.07	ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ ÚPS	20,9
2-2.08	BADATELNA	20,2
2-2.09	COPY CENTRUM	9,2
2-2.10	EXPOZICE - CHODBA	119,9
2-2.11	EXPOZICE - SÁL I	127,2
2-2.12	EXPOZICE - SÁL II	123,1
2-2.13	PEDAGOGICKÝ ATÉLIÉR	72,9
2-2.14	EXPOZICE - SÁL III.	46,3
2-2.15	EXPOZICE - ŽÁZEMÍ	23,1
2-2.16	VÝTAH	4,6
2-2.17	TECHNICKÝ PROSTOR	2,0
		<b>668,4 m²</b>

- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ O NÁPOJICÍZARÁDKOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ MĚŘEN OD ČISTÉ PODLAHY
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZARÍZENÍ JE KUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A JEICH INSTALACÍ
- UVEDENÍ ZÁKLADNOSTI ÚDAJE POZICE ORIENTOVÁNÍ ÚDAJE PRO KOORDINACI PRACÍ PROJEKTU
- V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLU S OSTATNÍMI INSTALACEMI A VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ PRAVIDELNĚ
- ROZVODY NOVĚ UVNITŘNÍHO VODOVODU VENEK PŘESNOSTI V NOVÝCH PODLAHÁCH A INSTALACÍCH SÁCHTĚ A PŘEDSTĚNĚ
- PODROBNÝ PLOŠNÝ ZAROVNÁČ PŘEDMĚTŮ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ V PŘÍLOZE 2.4.1.c KNIHA SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ
- KONEČNÝ PLOŠNÝ A PODOBU ZAROVNÁČ PŘEDMĚTŮ JE PŮSTĚ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S VÝSTROJEM STAVBY
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ PŘEDMĚTŮ NEBO PŘEDMĚTŮ PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘEDMĚTŮ PŘÍPADOVĚ ZVLÁŠTNĚ VÝZNAMNÉ
- PRO UMÝVADLO V MÍSTNOSTI 2.03 BUDE PROVEDENA VÝDĚRA PŘEDMĚTŮ POMOČÍ OSO DESKY TL.22mm PRO JEHO KOTVENÍ NA ŠTĚNU
- ROZTEČ PŘÍPOJENÍ VODOVODU K ZARÍŽOVACÍM PŘEDMĚTŮM JE 100mm
- SKLON POTRUBÍ SMĚREM K VÝPOUSČNÍM VENTILŮM MIN. 0,3%
- VŠEČKÁ MONTÁŽ PROBEHNE V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE
- POLOHA SPODNÍ HRANY HODNOUTI 850mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 139/2007 Sb.



K.Ú. PARDUBICE - 717657, č. parc. 1, 2/1, 4/6		± 0,000 = 219,550 m <sup>2</sup> (n. Bp.)	
Generální projektant			
S	V	I	Ž
N			
Autor <b>SVIŽN s.r.o.</b> korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		H+P Ing.arch. Vlastimil Dlouhý kontakt tel.: 606 212 953 mail: dlouhy@svizn.com Zodpovědný projektant Pavel Kolář číslo autorizace 00 134 04	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka

Akce			
<h2 style="text-align: center;">Zámek Pardubice</h2> <p style="text-align: center;">využití a obnova zámeckých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2</p>			
Stavebník			
<p style="text-align: center;">Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</p>			
Stupeň	Měřítka	Revize	Datum
DPS	1:50		12/2017

Označení části D.2	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese D.2.4.1	Profese ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
Číslo přílohy D.2.4.1.b – 03	Příloha PŮDORYS 2. NP – VODOVOD