



# Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha - Ruzyně

Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně  
IČO/DIČ: 000 27 006 / CZ00027006  
E-mail: [cropscience@vurv.cz](mailto:cropsscience@vurv.cz)

Tel.: +420 233 022 111 (ústředna)  
Tel.: +420 233 311 480 (ředitel)

## SMLOUVA O DÍLO

číslo: ..... 15/2019 .....

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### Smluvní strany

**Objednatel:** Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.  
**IČO:** 00027006  
**DIČ:** CZ00027006  
**sídlo:** Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně  
**zastoupený:** Ing. Jiban Kumar, Ph.D., ředitel  
**bankovní spojení:** 25635061/0100, Komerční banka, a.s.  
zapsáno v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství ČR  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** BPT Solution s.r.o.  
**sídlo:** Pod Skalkou 268, 252 44 Dolní Jirčany  
**IČ:** 24808466  
**DIČ:** CZ24808466  
**zastoupený:** Ing. Petr Born  
**zapsaný u:** 176180 oddíl C, městský soud v Praze  
**bankovní spojení:** 6564484001/5500  
**kontaktní osoba:** Ing. Petr Born  
tel.: 602 662 057  
e-mail: [born.petr@gmail.com](mailto:born.petr@gmail.com)

(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“  
nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), k realizaci objednatel vyhlášené veřejné zakázky s názvem

**Rekonstrukce místnosti 303 a sociálního zařízení ve 3. patře budovy A v areálu VÚRV,  
v.v.i. Praha - Ruzyně**

(dále jen „veřejná zakázka“),

I.

### Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované touto smlouvou a objednatel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou dílo převzít a zaplatit cenu díla.

II.

## Dílo

1. Dílem dle této smlouvy je Rekonstrukce místnosti 303 a sociálního zařízení ve 3. patře budovy A v areálu VÚRV, v.v.i. Praha - Ruzyně a související práce a dodávky.
2. Přesná specifikace předmětu smlouvy včetně podmínek pro jeho provedení vyplývá z výkresové dokumentace, která tvoří přílohu této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést všechny práce a dodávky výslovně uvedené v následujících dokumentech, a jiné práce a dodávky potřebné k uvedení stávajících prostor do stavu (funkce, vzhled, vybavení), který je vymezen následujícími dokumenty:
  - 1) Výkresová dokumentace (příloha č. 1 této smlouvy);
  - 2) Zadávací dokumentace (příloha č. 2 této smlouvy);
  - 3) Tato smlouva;
  - 4) Nabídka zhotovitele (příloha č. 3 této smlouvy)

V případě rozporu mezi těmito dokumenty se má za to, že se zhotovitel zavázal provést dílo ve větším rozsahu ve vyšší kvalitě. Pokud i nadále bude rozpor přetrvávat, má přednost projektová dokumentace před zadávací dokumentací, ta před touto smlouvou a ta před nabídkou zhotovitele.

4. Součástí díla je také doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami, nezbytných ke zrealizování funkčního díla a jeho uvedení do provozu a bezproblémovému využívání.
5. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v kvalitě požadované dokumenty uvedenými v čl. II této smlouvy, jinak v kvalitě obvyklé. V případě rozporu mezi těmito dokumenty se má za to, že se zhotovitel mýlně zavázal ve větším rozsahu nebo vyšší kvalitě. Pokud i nadále bude rozpor přetrvávat, má přednost kvalita nejvyšší.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení díla, a že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla, skutečným stavem, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

## III.

### Cena díla

1. Za provedení díla se objednatel zavazuje uhradit cenu ve výši:

cena bez DPH:	<b>812 176,-Kč</b>
sazba DPH:	<b>21%</b>
DPH:	<b>170 557,-Kč</b>
cena včetně DPH:	<b>980 733,-Kč</b>
2. Objednatel ani zhotovitel nemohou žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady než bylo předpokládáno. Je-li součástí nabídky zhotovitele rozpočet, pak zhotovitel zaručuje úplnost tohoto rozpočtu, a zároveň prohlašuje, že rozpočet neobsahuje žádnou výhradu.
3. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Zhotovitel nemá právo na zaplacení přiměřené části odměny ani v případě, že by dílo bylo předáváno po částech nebo bylo prováděno s nepřiměřenými náklady.
4. Nárok na zaplacení ceny díla vzniká teprve po úplném provedení díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno bez vad a nedodělků.
5. Cena za provedené dílo je splatná na základě faktury vystavené zhotovitelem. Faktura je splatná nejdříve ve lhůtě 30 dní ode dne doručení bezvadné faktury objednateli.

## IV.

### Termín plnění a předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo - místnost do 31. března 2019, sociální zařízení do 30. dubna 2019.

2. Zhotovitel je povinen převzít místo realizace díla nejpozději do 12.00 hod. pracovního dne bezprostředně předcházejícího zahájení realizace. Zahájení realizace zhotovitelem se předpokládá ihned po nabytí účinnosti smlouvy zveřejněním v registru smluv.
3. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli písemně dokončení díla a jeho připravenost k předání nejméně 10 dnů přede dnem předání. Strany se dohodnou na termínu převzetí díla, jinak bude dílo předáno 15. den ode dne doručení oznámení o dokončení díla.
4. Zhotovitel je povinen při předání díla předat objednateli:
  - dokumentaci skutečného provedení;
  - záznam o stavbě (stavební deník);
  - doklady o shodě (certifikace materiálů);
  - doklady o provedených revizích;
  - doklady vyžadované stavebním zákonem a předpisy;
  - potvrzení o likvidaci odpadu.
5. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla jestliže provádění díla brání počasí. Přerušením díla z uvedeného důvodu přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené. Přerušením provádění díla objednatelem z výše uvedeného důvodu nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů vyvolaných přerušením. Při přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit část zhotoveného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
6. Objednatel má právo v případě nevyklizení staveniště a výskytu vad odmítnout převzetí díla, a to i pro ojedinělé drobné vady. Dílo je předáno teprve podpisem předávacího protokolu oběma stranami. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla v případě nepřevzetí dokladů dle čl. IV., odst. 4 této smlouvy.

## **V.**

### **Další práva a povinnosti**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen vést řádně záznam o stavbě.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a jeho okolí pořádek a čistotu.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví o objednateli v souvislosti s plněním této smlouvy.
5. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
6. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s plněním této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, vzniklých na životě, zdraví nebo na movitém nebo nemovitém majetku objednatele nebo třetích osob, v souvislosti s realizováním díla, a to v minimální výši 1.000 000,- Kč na každou pojistnou událost, se spoluúčastí nejvýše 10 % a absolutním limitem spoluúčasti 20.000,- Kč. Pojištění zhotovitele musí být účinné po celou dobu realizace díla.

## **VI.**

### **Záruka za jakost**

1. Zhotovitel poskytuje záruku na celé dílo, jeho součásti a veškeré jeho dílčí dodávky v délce min. 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.
2. Záruční vady je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě do 5 pracovních dnů, od jejich telefonického, písemného nebo elektronického uplatnění objednatelem, resp. odpovědným pracovníkem objednatele, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

## **VII. Sankce a odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy je možno odstoupit pouze z důvodů v této smlouvě výslovně uvedených.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v zákoně a vedle těchto důvodů také v případě:
  - 2.1 vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nebo o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, nebo vstupu zhotovitele do likvidace;
  - 2.2 porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude napraveno ani ve lhůtě 14 dnů od písemného upozornění na porušení;
  - 2.3 že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které měly vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy;
  - 2.4 že zhotovitel užil pro provedení byť části díla subdodavatele v rozporu s touto smlouvou, nebo zadávací dokumentací.
3. Pro případ prodlení s úhradou smluvní povinnosti sjednávají strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.
4. V případě prodlení s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení s odstraněním reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. 5.4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
7. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele nahradit vzniklou škodu.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv se zavazuje zajistit neprodleně po podpisu smlouvy objednatel.
2. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Případné spory z této smlouvy mají být rozhodovány obecnými soudy České republiky, přičemž místně příslušný je obecný soud dle sídla objednatele.
3. Strany sjednávají zákaz postoupení smlouvy.
4. Zhotovitel nese nebezpečí změny okolností na své straně.
5. Tato smlouva je úplným ujednáním o předmětu smlouvy a o všech náležitostech, které strany mínily smluvně upravit. Žádný projev stran při sjednávání této smlouvy a neobsažený v této nebo jiné písemné smlouvě nemá zakládat závazek kterékoliv ze stran.
6. Strany vylučují, aby vedle výslovných ustanovení smlouvy, byly práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe mezi stranami nebo ze zvyklostí ať obecných nebo odvětvových.
7. Zhotovitel potvrzuje, že je podnikatel a uzavírá tuto smlouvu v rámci svého podnikání. Na práva a povinnosti z této smlouvy se neužijí ustanovení §1793 a 1796 občanského zákoníku. Obě strany prohlašují, že práva a povinnosti přijaté touto smlouvou jsou a budou přiměřené jejich hospodářské situaci.
8. Tato smlouva může být měněna pouze číslovanými dodatky uzavřenými oběma smluvními stranami v písemné formě, pod sankcí neplatnosti jiných forem ujednání. Za písemnou formu pro změnu smlouvy se nepovažuje výměna elektronických zpráv.

9. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Výkresová dokumentace

Příloha č. 2 - Zadávací dokumentace

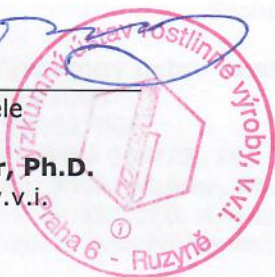
Příloha č. 3 – Nabídka zhotovitele – oceněný položkový rozpočet

V Praze dne: 27. 02. 2019

V Praze dne: -1. 03. 2019

za objednatele

**Ing. Jiban Kumar, Ph.D.**  
ředitel VÚRV, v.v.i.



za zhotovitele

**Ing. Petr Born**  
jednatel BPT Solution s.r.o.




# Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha - Ruzyně

Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně  
IČO/DIČ: 000 27 006 / CZ00027006  
E-mail: [crops-science@vurv.cz](mailto:crops-science@vurv.cz)

Tel.: +420 233 022 111 (ústředna)  
Tel.: +420 233 022 480 (ředitel)

Příloha č. 1 k zadávací dokumentaci

<b>KRYCÍ LIST NABÍDKY</b>		
<b>Veřejná zakázka</b>		
Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky dle ustanovení § 27 písm. a) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách		
<b>Název:</b>	Rekonstrukce místnosti 303 a sociálního zařízení ve 3. patře budovy A v areálu VÚRV, v.v.i. Praha - Ruzyně	
<b>Základní identifikační údaje</b>		
<b>Zadavatel:</b>		
Název:	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	
Sídlo:	Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně	
IČO / DIČ:	000 27 006/CZ00027006	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. Jiban Kumar, Ph.D., ředitel	
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Grundza	
Telefon / GSM:	+420 233 022 489 / +420 778 424 007	
E-mail:	grundza@vurv.cz	
<b>Účastník:</b>		
Název:	BPT Solution s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Pod Skalkou 268,252 44 Dolní Jirčany	
Korespondenční adresa:	Pod Skalkou 268,252 44 Dolní Jirčany	
IČO / DIČ:	24808466/CZ24808466	
Osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Petr Born	
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Born	
Telefon, fax:	602662057	
E-mail:	Born.petr@gmail.com	
<b>Nabídková cena za kompletní předmět plnění zakázky v CZK</b>		
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>Samostatně DPH (sazba 21 %)</b>	<b>Cena celkem včetně DPH</b>
812 176,-	170 557,-	982 733,-
<b>Osoba oprávněná za účastníka jednat</b>		
Podpis oprávněné osoby		razítko
Titul, jméno, příjmení	Ing. Petr Born	
Funkce	jednatel	

VÝKAZ VÝMĚR - Stavební část, ZTI, VZT, CHL, ES/ESL

projekt : VÚRV Stavební úpravy fáze 1, 2 - jednací místnosti 303 a WC  
 adresa : VÚRV v.v.i., Budova A, Dmovská 507/73, P6  
 klient : VÚRV v.v.i., Dmovská 507/73, 161 00 Praha 6



ING. ARCH. LUDĚKORA  
 WUCHTERLOVA 523/5  
 TEL +420777967660EM/

Položka	Popis	Poznámka	MJ	množství	cena/MJ	cena celkem
<b>Bourací práce</b>						
1	Demontáž sávacích zařizovacích předmětů	2x klozet, včetně nádržky, 2x umyvadlo, 1x pisoár	ks	4	1000	4000
2	Demontáž a uskladnění vybavení WC	držáky mýdla a ručníků, zrcadla, odpadkové koše	kpl	1	500	500
3	Demontáž vestavěných truhlářských prvků	Stávající kuchyňská linka na chodbě	kpl	1	1000	1000
4	Demontáž a zaslepení zti rozvodů	Bourané wc v 3.np	kpl	1	2000	2000
5	Demontáž dveří a zárubní 400x1970		ks	4	500	2000
6	Vystěhování zařízení a nábytku jednací místnosti a uskladnění v rámci objektu A	Stoly a židle, dataprojektor, elektrovybavení, věšáky, závěsy, gamyž, etc	kpl	1	500	500
7	Ochrana stávající podlahy, oken, oddělení chodby a bouraného otvoru, oddělení kanceláře a bourané stěny na WC, oddělení halvy a bouraných otvorů na WC		kpl	1	750	750
8	Bourání vnitřního zdiva na WC tl.100mm	Uvnitř WC	m2	26,2	88	2305,6
9	Bourání vnitřního zdiva na WC tl.150mm	Mezi WC a kancelář	m2	9,4	132	1240,8
10	Vybourání otvorů pro nové dveře, tl. zdiva 150mm	Otvor v nise, vč. případného překladu pro stejnou výšku jako stáv. dveří	m2	3,4	1170	3978
11	Vybourání otvoru pro nové dveře do nosné stěny, předpokládaná tl. zdiva do 600mm	Otvor vč. Postupného osazení překladů I140 dl.1300mm v položce Zděné k-ce	m2	2	2510	5020
12	Odstamění krytiny podlahy / Vybourání podlahy chodby	Cena za odstranění krytiny	m2	3,1	160	496
13	Demontáž sávacích rozvodů ZTI a VZT	Na WC a v kk chodby a kuchyňky	kpl	1	5000	5000
14	Odstanění Sdk přiček	dělicí stěna mezi stávající kuchyňkou a chodbou	m2	5,9	62	365,8
15	Odstanění dřevěného podhledu v jednací místnosti včetně k-ce a výplně mezi podhledem a stropem		m2	60,5	300	18150
16	Demontáž svítidel v jednací místnosti a WC		kpl	1	1000	1000
17	Odsekání vnitřních obkladů stěn	stávající wc	m2	34	185	6290
18	Vybourání vnitřních dlažeb, vč. broušení podkladu	WC dámy a páni	m2	5,5	211	1160,5
19	Demontáž stávajících nášpavných vrstev	koberce a pvc	m2	430	40	17200
20	Rezáni drážek v podlahách pro el. žlab 50x150mm	v parketách a betonové mazanině tl.cca 50mm	bm	2	92	184
21	Rezáni drážky ve stávajícím zdivu pro elektroinstalace	pro elektroinstalace	bm	28,5	65	1852,5
22	Bourání pro rozvody ZTI		kpl	1	2000	2000
23	Vrtání otvorů pro ZTI a VZT do stropu / podlahy	D=250	ks	1	850	850
24	Vrtání otvorů pro ZTI a VZT do stropu / podlahy	D=50	ks	1	1000	1000
25	Přesuny suší a vybouraných hmot		t	1	7000	7000
<b>Bourací práce celkem</b>						<b>7000</b>
<b>Zděné konstrukce</b>						<b>85843,2</b>
26	zděná příčka std. CPP tl. 150mm	zazděni stávajících dveří	m2	3,4	588	1999,2
<b>Zděné konstrukce celkem</b>						<b>1999,2</b>
<b>Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>1999,2</b>
27	C1 - SDK podhled akustický (jednací místnost) - Rigiton RL 8-15-20 Super, std. Rigips PK21 - (dle skladby RIGIPS 4.07.26), R-CD dvouúrovňová k-ce+ 1x12,5 RIGITON + vložená minerální tepelná izolace p=40kg/m3 tl.40mm bez požární odolnosti	Podhled je včetně vyztužení pro kotvení zařízení v podhledu - světla, klima jednotky, držák dataprojektoru. V podhledu budou osazeny nezbytné neviditelné RO ve stejném materiálu	m2	37,4	853,2	31909,68
28	C2 - SDK podhled plný (jednací místnost), std. Rigips PK11 - 4.05.31, R-CD jednoúrovňová + 1x12,5 RB(A)	Podhled je včetně vyztužení pro kotvení zařízení v podhledu a pod podhledem - 4ks výžuh pro věšáky. V podhledu budou osazeny nezbytné neviditelné RO ve stejném materiálu	m2	26	391,2	10171,2
29	C03 - SDK podhled hydrofobizovaný na WC a kuchyňce, std. Rigips PK11 - 4.05.31, R-CD jednoúrovňová + 1x12,5 RB(A)	Podhled je včetně vyztužení pro kotvení zařízení v podhledu - světla, VZT jednotky. V podhledu budou osazeny nezbytné neviditelné RO ve stejném materiálu.	m2	14,8	391,2	5789,76
30	C06 - SDK podhled - hrana s nikou pro LED pásek dle detailu A (JEDNACÍ MÍSTNOST) 37,5 X 100mm (50+50), std. Rigips PK11 - 4.05.31, 3x12,5 RB(A) š=50mm 1x 12,5 RB(A) š=50mm bez požární odolnosti		bm	25	391,2	9780
31	W15 - SDK základní tl.125mm, std. Rigips SK14 - 3.40.06 2x12,5 RB(A) + R-CW 75 + min.izol. Min.50mm (40kg/m3) + 2x12,5 RB(A) (chodba/kuchyňka)	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce	m2	5,7	579,6	3303,72
32	W11 - SDK oboustranně hydrofobizovaná tl.100mm, std. Rigips SK14 - 3.40.04, 2x12,5 RB(A) + R-CW 50 + min.izol. 50mm (40kg/m3) + 2x12,5 RB(A)	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce	m2	28,1	901,2	25323,72
33	W12 - SDK předstěna hydrofobizovaná tl. 100-150mm, R-CW + 1xRB(A) 12,5+min.izol.min.50mm (40kg/m3)	Pro vedení potrubí kanalizace DN110mm mohou být nosné profily vyvšeny z přilehlé stěny, zvuková izolace bude kotveny na zdivu pro aku útlum konstrukce 53dB	m2	19,2	600	11520

34	W13 - SDK jednostranně hydrofobizovaná tl.150mm, std. Rigips SK14 - 3.40.05, 2x12,5 RBI(A) + 1x R-CW 100 + min.izol 60mm (40kg/m3) + 2x12,5 RB(A)	Stěna s akustickým útlumem 53dB	m2	9,4	885,6	8324,64
35	W17 - SDK oboustranně hydrofobizovaná tl.200mm, std. Rigips SK14 - 3.40.04, 2x12,5 RBI(A) + 2x R-CW 75 + min.izol. 50mm (40kg/m3) + 2x12,5 RBI(A)	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce	m2	7,3	901,2	6578,76
<b>Sádkartonové konstrukce celkem</b>						<b>112701,5</b>
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
36	Omítky zděných příček		m2	3,8	422	1603,6
37	Opravy stávajících omítek	cca 10% plochy stávajících omítek	m2	16,1	422	6794,2
<b>Podlahy celkem</b>						<b>8397,8</b>
<b>Obklady stěn a dlažby</b>						
38	Dodávka keramického obkladu - glazovaný lesklý 100x100mm std.RAKO - BÍLÁ	wc muži + ženy na stěnách mimo klozety a umyvadla	m2	61,8	488	30158,4
	Dodávka keramického obkladu - glazovaný matný 100x100mm std.RAKO - ŠEDÁ	wc muži + ženy za klozety a umyvadly		13,6	531	7221,6
	Hydroizolační nátěrová stěrka kolem umyvadel	Do výšky 1,2m od podlahy. Plocha od zárubní přes stěnu umyvadel po zárubně	m2	6,5	120	780
39	Montáž obkladu		m2	75,4	1045	78793
40	Keramická dlažba glazovaná matná 100x100mm std.RAKO - ŠEDÁ		m2	12,9	428	5521,2
41	Montáž dlažby 60x60cm		m2	12,9	625	8062,5
42	Příprava podkladu vhodnou samonivelační stěrkou do 25mm dle skutečného stavu po bourání		m2	12,9	341	4398,9
43	Spárovací hmota bílá		kg	5	83	415
44	Spárovací hmota šedá		kg	5	83	415
45	Spárování obkladu a dlažby		m2	88,3	20	1766
<b>Obklady stěn celkem</b>						<b>137531,6</b>
<b>Malby</b>						
46	Stěny RAL 9003 - std. Dulux, otěruvzorná (W01, 02, 07)	cena bude obsahovat penetraci podkladu a malbu	m2	67,7	45	3046,5
47	Podhledy RAL 9003 - std. Dulux, otěruvzorná (C01, 02, 04, 06)	cena bude obsahovat penetraci podkladu a malbu	m2	64,8	45	2916
48	Stěny a stropy v hale std. Dulux Vinyl Matt - RAL 9003 std. Dulux, otěruvzorná (C03)	cena bude určena dodatečně po provedených pracích, strop hala 53,5m2, stěny cca 103m2	kpl	1	7200	7200
49	Stěna - PROMÍTACÍ PLÁTNO - Malba na stávající omítku, Std. MightyBrighty MPW20 (W05)	cena bude obsahovat penetraci podkladu a malbu	m2	23,5	100	2350
<b>Obklady stěn celkem</b>						<b>15512,5</b>
<b>Podlahy</b>						
50	R02 - Stávající dřevěné parkety přebrousit, vyspravit (vytmelit) do 5%, nalakovat čirým polomatným lakem ve třech vrstvách, nová soklová lišta MDF 150x10mm bílý lesklý lak, std. BONA TRAFFIC ANTI SLIP + základní nátěr Bona intense		m2	60,8	350	21280
51	R04 - KUCHYŇKA - doplnění podlahy dle stávající v kuchyňce (barevnost a materiál dle kuchyňky)	celoplošně lepená podlaha	m2	2,9	200	580
52	Příprava podkladu pro marmoleum/PVC - samonivelační stěrka ve std. UTZIN	nivelační stěrka v tl.cca 2mm, penetrace	m2	2,9	341	988,9
53	R03 - Dlažba na WC, Keramická dlažba glazovaná matná 100x100mm std.RAKO - ŠEDÁ TREND DAK12655, spárovací hmota šedá + příprava podkladu vhodnou samonivelační stěrkou do 5mm dle skutečného stavu po bourání	RAKO TREND DAK12655	m2	12,9	428	5521,2
54	Příprava podkladu samonivelační stěrka ve std. UTZIN	nivelační stěrka v tl. do cca 20mm, penetrace	m2	12,9	340	4386
55	Podlahový sokl pro stávající parketovou podlahu, std. MDF 100x10mm bílý lesklý lak, lepeno	v. cca 100mm, lakované v barvě stěny, bez profílace	bm	27	100	2700
56	Přechodové lišty	Nerez std. Schlutter schiene (rozhraní podlah hala/WC s vyrovnáním výšek do 20mm)	bm	1,6	275	440
<b>Podlahy celkem</b>						<b>35896,1</b>
<b>Výplně otvorů</b>						
57	Lokální opravy oken a dveří					
58	D2001 - 800x2100 dveře do kuchyňky z jednací místnosti dřevěné profilované dle stávajících dveří do jednací místnosti	Opravy laků, těsnění, kování, hodinová sazba Pině profilované dle stávajících dveří, z pině DTD desky, povrch - bílý lak lesk RAL 9003, klika/klika std. M&T Burak, štítové kování Ms mosaz natural, dozický 72, závěsy třídílné mosazné natural, vložka FAB	kpl	1	5000	5000
			ks	1	6500	6500
59	D2002 - 700x2100 dveře na WC z haly, dřevěné profilované dle stávajících dveří do jednací místnosti, dveře podříznuty pro přívod vzduchu cca 10mm	Pině profilované dle stávajících dveří, z pině DTD desky, povrch - bílý lak lesk RAL 9003, klika/klika std. M&T Burak, štítové kování Ms mosaz natural, dozický 72, závěsy třídílné mosazné natural, vložka dozická	ks	2	6500	13000



60	D2003 – 700x2100 dveře na WC, dřevěné profilované dle stávajících dveří do jednacích místností, dveře podříznuty pro přívod vzduchu cca 10mm	Plně hladké, z plně DTD desky, povrch – bílý lak lesk RAL 9003, Ocelová zárubeň HSE bez polodrážky bílá RAL 9003, WC komplet M&T Burak, štítové kování SNI matný niki broušený, závěsy třídlíne matný niki	ks	3	6500	19500
61	D2004 – 900x2100+400 skříňové dveře s nadsvětlikem na WC do výlevky	Skříňové dveře, plně hladké RAL 9003 z plně DTD desky, povrch – bílý lak lesk RAL 9003, bez kování, panty skříňové skryté, std. PUSCH otevírání	ks	1	4000	4000
62	D2005 – D stávající v hale - renovace, plně profilované nebo hladké - nástřik bílým lakem lesk RAL 9003 dle nových dveří, kování křídla/křídla	1ks 700x2100, 1ks 800x2100, 2ks 1600x2100, nové kování křídla/křídla M&T Burak, štítové kování Ms mosaz natural, cylindrický	kpl	1	4000	4000
<b>Výplně otvorů celkem</b>					<b>52000</b>	
<b>Vybavení interieru</b>						
63	Zatměňovací šedý závěs na dálkově řízený elektromotor v.m.č. 303 (V1)		m2	31,5	160	5040
64	Zapuštěná jednokolejnice pro závěs v m.č. 303 (V01)		bm	9	3444	30996
65	Zrcadlo pro wc vlepěné do obkladu, 0,9x0,85m	bílá, alu cca 0,9x0,85m	ks	1	500	500
66	Zrcadlo pro wc vlepěné do obkladu, 1,4x0,9m	cca 0,9x1,4m	ks	1	1000	1000
67	Věšák WARDROPE zelená + 4ks bílých háčků / věšák, zavěšeno do vyztuženého podhledu dl. 3m		ks	4	1779	7116
68	Nové uchycení dataprojektoru dle typu do vyztuženého podhledu (V4)		ks	1	1000	1000
69	Dřevěný lamelový kryt radiátoru, barevnost dle stávajících stolů, var.1 bílá barva RAL 9003, var.2 TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK Z MDF DSKY, BÍLÝ LAK RAL 9003 VYSOKÝ LESK (V5)		bm	8,2	400	3280
<b>Vybavení interieru celkem</b>					<b>48932</b>	
<b>Zdravotnické instalace</b>						
70	Rozvody nového plastového potrubí pro vodu a TUV vč. Kotvení, izolace, armatur, dodávka a montáž	4x umyvadlo, 2x pisoár, 3x klozet, 1x výlevka, 1x kuchyňská linka	kpl	1	2500	2500
71	Rozvody nového plastového tichého kanalizačního potrubí DN32 vč. Odboček, izolace a kotvení, dodávka a montáž	Napojení kondenzátu klima jednotek	kpl	1	2500	2500
72	Rozvody nového plastového tichého kanalizačního potrubí DN50 vč. Odboček a jejich vysazení, izolace a kotvení, dodávka a montáž	Pisoáry a umyvadla, kuchyňská linka	kpl	1	2500	2500
73	Rozvody nového plastového tichého kanalizačního potrubí DN70 vč. Odboček a jejich vysazení, izolace a kotvení, dodávka a montáž	Výlevka	kpl	1	2500	2500
74	Rozvody nového plastového tichého kanalizačního potrubí DN110 vč. Odboček a jejich vysazení, izolace a kotvení, dodávka a montáž	Klozety	kpl	1	2500	2500
75	tlaková zkouška potrubí vody		kpl	1	1200	1200
76	tlaková zkouška potrubí kanalizace		kpl	1	1200	1200
77	Z01 - Klozet závěsný bílý, lesklý	Std. Laufen Pro 820966 rimless	ks	3	4900	14700
78	Z02 - přírůbek na zvolenou wc mísu	Duroplast	ks	3	1000	3000
79						
80	Splachovací nádrž do lehkých k-cí	Geberit				
81	Tlačítko nádrže dělené barva bílá nebo chrom	Sigma 20 bílá	ks	3		3
82	pisoár + montážní prvek + proDetect radarové řízení splachování		ks	3		3
83	senzorové ovládání pisoáru	Jika Golem s vnějším přívodem vody (843061)				
84	Nosný prvek pisoáru do lehkých k-cí	např. Sanela SLP 09K	ks	2	7790	15580
85	Z06 - umyvadlo na desku bílé lesklé	Laufen Pro S 600x360	ks	2	0	0
86	Z04 - Umyvadlová deska umělý kámen šedé barvy	1400x400x50mm	ks	4	2000	8000
87	Z09 - Sifon chrom	Std. Optima Siflux 5/4 CR	ks	2	4000	8000
88	Z07 - Vodovodní směšovací baterie stojánková chrom	Std. Hansgrohe Talis S 100, průtok 5l/s, bez odtok.s.	ks	4	661	2644
89	Nosný prvek pro umyvadlovou desku včetně umyvadel do lehkých k-cí	Ocelový JACKEL profil šedé barvy dle umyvadlové desky + min. 2 kotvy do SDK včetně vyztužení SDK příčky	ks	3		3
90	Nosný prvek pro umyvadlovou desku včetně umyvadel do zdva	Ocelový JACKEL profil šedé barvy dle umyvadlové desky + min. 2 kotvy do zdva	ks	3		3
91	Z17 - Stojící výlevka včetně míčky	STD. JIKA MIRA	ks	1	3530	3530
92	Z18 - nástěnná baterie chrom	STD. GROHE eurostyle chrom	ks	1	1983	1983
93	Z11 - Držák toaletního papíru	Std. Venci Medijumbo 30 CS	ks	3	1120	3360
94	Z16 - Dávkovač mýdla nerez	Std. Nerez Bemeta Neo 104109015	ks	4	1032	4128
95	Z14 - Koš na hygienické potřeby	Std. Nerez Bemeta Neo 102313059	ks	3	1200	3600
96	Z12 - držák papírových ručníků	Std. nástěnný nerez Wagner ewar WP 177	ks	2	1300	2600
97	Z13 - držák papírových ručníků	Std. nástěnný nerez Wagner ewar PP 113	ks	2	1300	2600
98	Revize a funkční zkoušky, zaškolení	Std. nástěnný nerez Wagner ewar PP 126	ks	2	1500	3000
<b>Zdravotnické instalace celkem</b>					<b>5000</b>	
<b>Elektroinstalace silnoproud a slaboproud</b>						
100	Nové rozvody a úpravy stávajících rozvodů silnoproudu		kpl	1	9500	9500

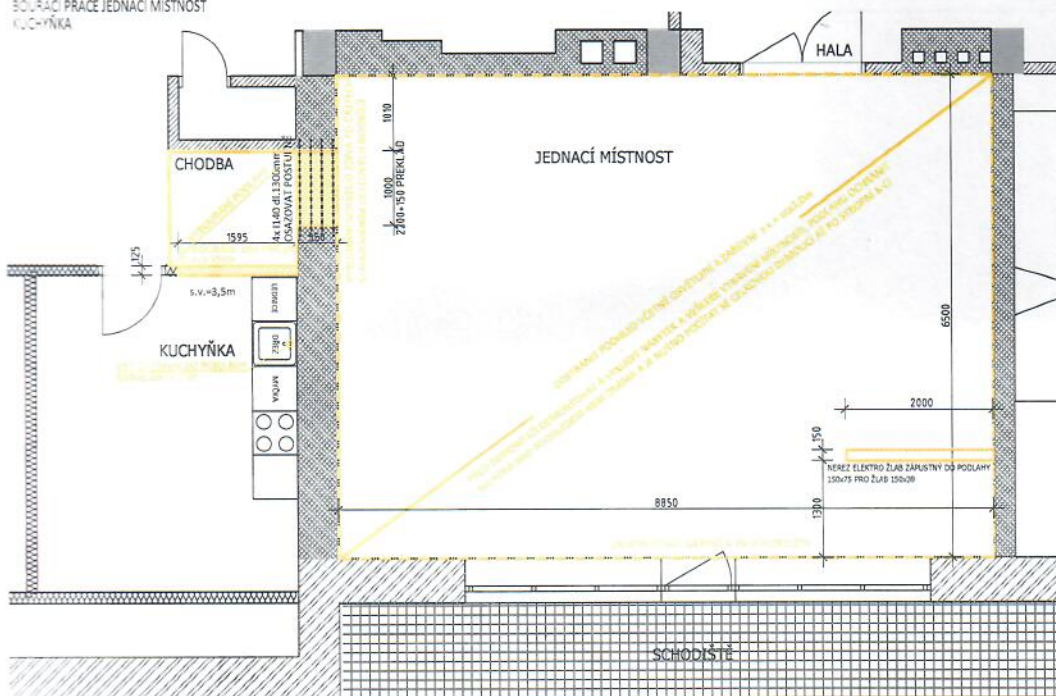
101	Nové rozvod slaboproudu		kpl	1	4950	4950
102	Koncové prvky	std. ABB tango bílá ve společném rámečku	kpl	1	3000	3000
	Nový podružný rozvaděč pro jednací místnost a WC		kpl	1	2500	2500
103	Podlahový žlab s krytem dle povrchu podlahy 50x150mm pro kabeláž k jednacím stolům		bm	2	300	600
104	Malé podlahové krabice s vývodem sílnoproudu dvojité	Legrand Platinum IP44, včetně instalační krabice do podlahy	ks	1	1500	1500
105	E01 - Downlight s krycím mléčným sklem, bílý rámeček, std. RENDL LIGHT STUDIO SLENDER R22 led 15W 230V, 1350lm, průměr 220mm	min. IP44	ks	8	1000	8000
106	E02 - Napojení pisoáru na fotobuňku pro splachování včetně materiálu		ks	2	500	1000
107	Zaslepené vývody pro napojení budoucích zařízení a světel na WC (sušiče rukou, osvětlení nad umyvadly, etc)		kpl	1	8500	8500
108	Napojení vestavěných zařízení - Rolety, ventilátory VZT, CHL - klima jednotky, etc.		kpl	1	1000	1000
109	E07 - Downlight s krycím mléčným sklem, bílý rámeček, std. RENDL LIGHT STUDIO SLENDER R22 led 15W 230V, 1350lm, průměr 220mm		ks	12	1000	12000
110	E08 - LED pásek do podhledu + trať dle výkonu a metráže uložené do podhledu vedle níky, přístup přes níku dle výkresu AS6.103.4 detail A		bm	25	400	10000
111	E09 - Světelná lišta s natáčecími reflektory. Std. RENDL LIGHT STUDIO PRODIGI S led 10W, 230V, 1000lm s třífázovou lištou dl. 3200mm, barva lišty a světel bílá	Nosná lišta světel dl. 3,2m,	ks	7	4000	28000
112	Stívače pro okruhy osvětlení zasedací místnosti		kpl	1	2000	2000
113	Revize, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení		kpl	1	5000	5000
<b>Elektroinstalace celkem</b>						<b>97550</b>
<b>Vzduchotechnika a chlazení</b>						
<b>Vzduchotechnika</b>						
114	VZT kruhové pevné potrubí D100		kpl	1	2000	2000
115	VZT kruhové pevné potrubí D150		kpl	1	2500	2500
116	VZT kruhové pevné potrubí D200		kpl	1	3000	3000
117	VZT kruhové zatlučené flexi potrubí pro napojení talířových hlavice dl. á 1m od hlavice D100		ks	4	500	2000
118	VZT kruhová bílá talířová odťahová hlavice do podhledu na potrubí D100		ks	4	150	600
119	Odťahový ventilátor do podhledu pro potrubí D150		ks	2	350	700
120	Zpětná klapka před napojením větví na stoupačí vedení D150		ks	2	100	200
121	Revize, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení		kpl	1	500	500
<b>Chlazení</b>						
121	Podstropní splitová klimatizační jednotka do podhledu se směrovými klapkami, á 2,6kW		ks	2	8700	17400
122	Venkovní klimatizační jednotka do půdního prostoru, včetně plechové vany pro zachycení kondenzátu napojená na kanalizaci, vyvýšený základ pro jednotku a vanu v=0,5m, výkon á 5,2kW		ks	1	38965	38965
123	Cu potrubí včetně žlabů, kabelů a izolace 6 / 10		kpl	1	1800	1800
124	Chladivo		kpl	1	2000	2000
125	Čerpadlo odvodu kondenzátu		ks	2	1500	3000
126	Revize, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení		kpl	1	7950	7950
<b>Celkem vzduchotechnika a chlazení</b>						<b>82615</b>
<b>Doprava a přesuny hmot</b>						
127	Vertikální doprava					
128	Doprava na místo stavby		kpl	1	9000	9000
<b>Celkem</b>						<b>15000</b>
						<b>24000</b>

CENA CELKEM BEZ DPH **812175,88**  
 DPH (%) **21**  
 CENA VČETNĚ DPH **982732,8148**

<b>X - Další úkony neobsažené v seznamu, nutné pro realizaci</b>						
X1	Finální úklid					
X2	Rezerva pro rekonstrukci - neznámé konstrukcí a tl. zděva, neznámé k-ce podlah, neznámé rozvody a instalace TZB		kpl	1	2900	2900
X3	Požární ucpávky instalací dle stávajícího stavu		kpl	1	10000	10000
X4	Rezerva pro vedení kanalizace z kuchyně pod stropem 2.NP - případný SDK kryt včetně odhlučnění		kpl	1	5000	5000
X5	Akustické měření hluku zařízení		kpl	1	20000	20000
<b>Celkem</b>						<b>2000</b>
						<b>39900</b>

Pokud není stanoveno jinak, bude obsahovat cena dodávky i montáž.  
 Cenová nabídka bude obsahovat všechny i nevypsané úkony potřebné pro realizaci zakázky.

BOURACÍ PRÁCE JEDNACÍ MÍSTNOST  
KUCHYŇKA



ING. ARCH. LUDEK OBAL ČKA 2999  
WUCHTERLOVA 523/5 16000 PRAHA 6  
TEL: +42077967660 EMAIL: 1972@EMAIL.CZ

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:

- BOURACÍ PRÁCE STĚN JSOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VYMA STĚNY DO HALY
- BOURACÍ PRÁCE WC JSOU VČETNĚ OBLADŮ, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VYBAVENÍ, NOTALACÍ A OVKŮ
- BOURACÍ PRÁCE SOKL PŘÍČKY V KUCHYŇCE JSOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- BOURACÍ PRÁCE NOSNÉ STĚNY JEDNACÍ MÍSTNOSTI BUDOU PROVĚDĚNY POSTUPNĚ ZA SOULADNĚHO PODCHYČENÍ NOSNÉ STĚNY NOVÝMI PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VILCOVANÝCH NOSNÍKŮ S ULOŽENÍM MIN. 150mm, PŘEPŮKLAD TL NOSNÉ STĚNY CCA 350mm v 4 NOSNÍKY 140 NA PŘEKLAD. POVRCH DRABIT BARVOVĚNÝ PLETIVEM A NÁSLEDNĚ ZMĚTNOUT
- BOURACÍ PRÁČNA PODHLEDOU V JEDNACÍ MÍSTNOSTI BUDOU PROVĚDĚNY VĚTRNÉ KOTVENÍ, NOSNĚHO HOŠŤI, ISOLACI A DALŠÍNO VYBAVENÍ UŠADĚNĚ NAD PODHLEDEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZAŘÍZENÍ A PŘEVY
- BOURANÉ PODHLEDOU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ VĚTRNĚ NOSNÉ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY

REVIZE

Stavba: VŮRV PRAHAS RUZYŇĚ

Název výkresu: 3.NP BOURACÍ PRÁCE JEDNACÍ MÍSTNOST, KUCHYŇKA

Autor: ING. ARCH. LUDEK OBAL

Část: AS-ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ

Štupň: D25 - KONSTRUKČNÍ PRŮŘEZ ODVĚTVĚ MĚŘÍTKO 1:50

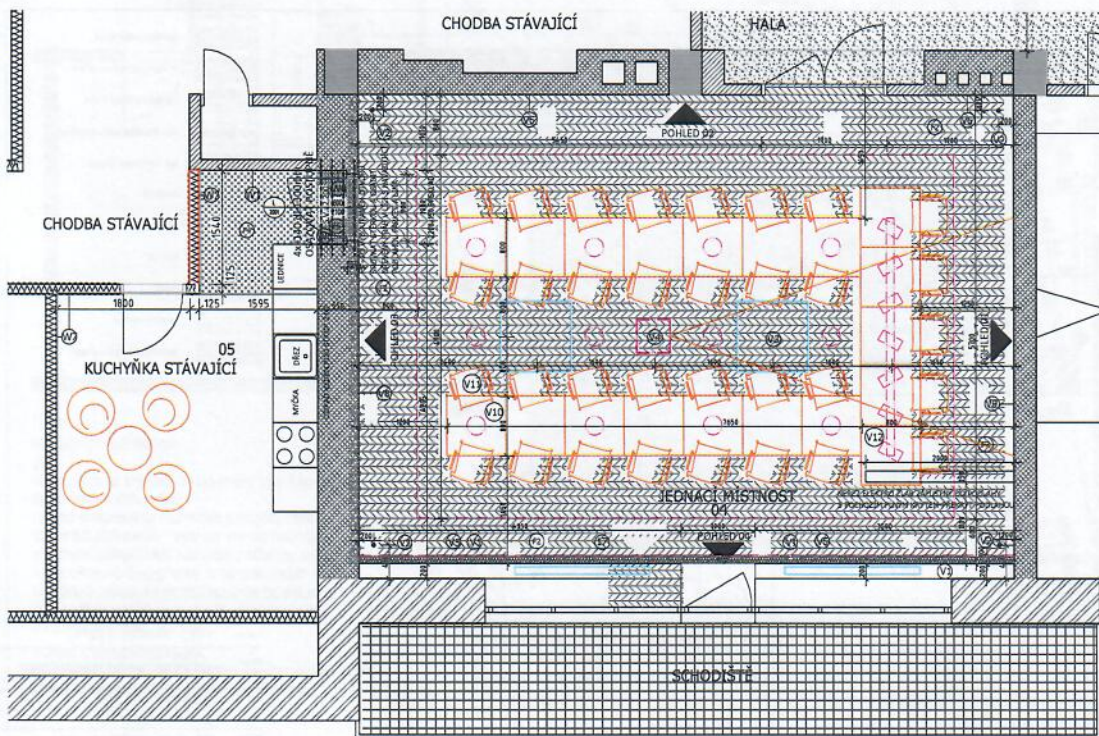
Datum: 25.01.2019 Číslo výkresu: 456 103.1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO		W3 - NOVÉ ZDIVO CFP PLS		PANIZTY
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO		PODHLÉDY		OBKLADY A DLAŽBY
	STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘECIKY		NÁBÝTKY		DOKPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA
	W1 - SOK PŘEKY A W2 - SOK PŘEDSTĚNY		TERAZCO		

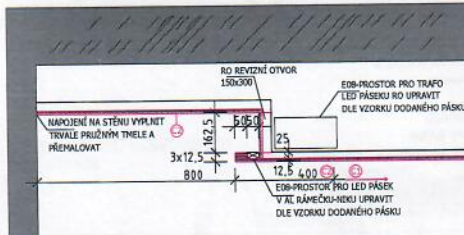
- V01 - ZATEMŇOVACÍ SÍTY ZÁVĚS NA INTEGROVANÉ LIŠTĚ DO POHLEDU
- V02 - VĚŠÁKY WARDROBE 4 háčky zelené lino, Authentics
- V03 - 2x KLIMA JEDNOTKA DO POHLEDU BÍLÁ
- V04 - DATAPROJEKTOR POVĚŠENÝ ZE STROPU - POHLEDU
- V05 - DŘEVĚNÝ LAMELOVÝ KRYT RADIÁTORU BARVA BÍLÁ/ŠEDÁ
- V06 - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM sst. DANTEX Click-Rail Eba + OCELOVÁ LANKA PRO ZAVĚŠENÍ OBRÁZŮ, FOTOGRAFIÍ, ETC.
- V08 - NOVÉ LOGO VŮRV NA STĚNU

PŮDORYS JEDNACÍ MÍSTNOST A KUCHYŇKA

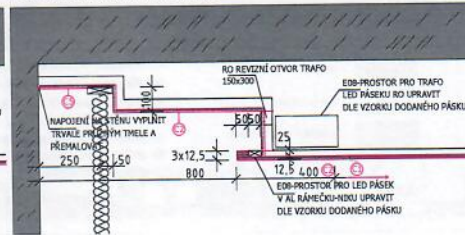


REVIZE	
Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RUZYŇĚ
Název výkresu:	3.NP PŮDORYS JEDNACÍ MÍSTNOST, KUCHYŇ
Autor:	ING. ARCH. LUDĚK OBAL
Číslo:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Skupení:	DZS - DOKUMENTACE PRO INŽENÝRSKÉ DODAVATELE Měřítko 1:50
Datum:	25.01.2019 Číslo výkresu: AS6 103.2

DETAIL A - NIKA NA LED PÁSEK M 1:15



DETAIL B - NIKA NA LED PÁSEK A ZÁVĚS M 1:15



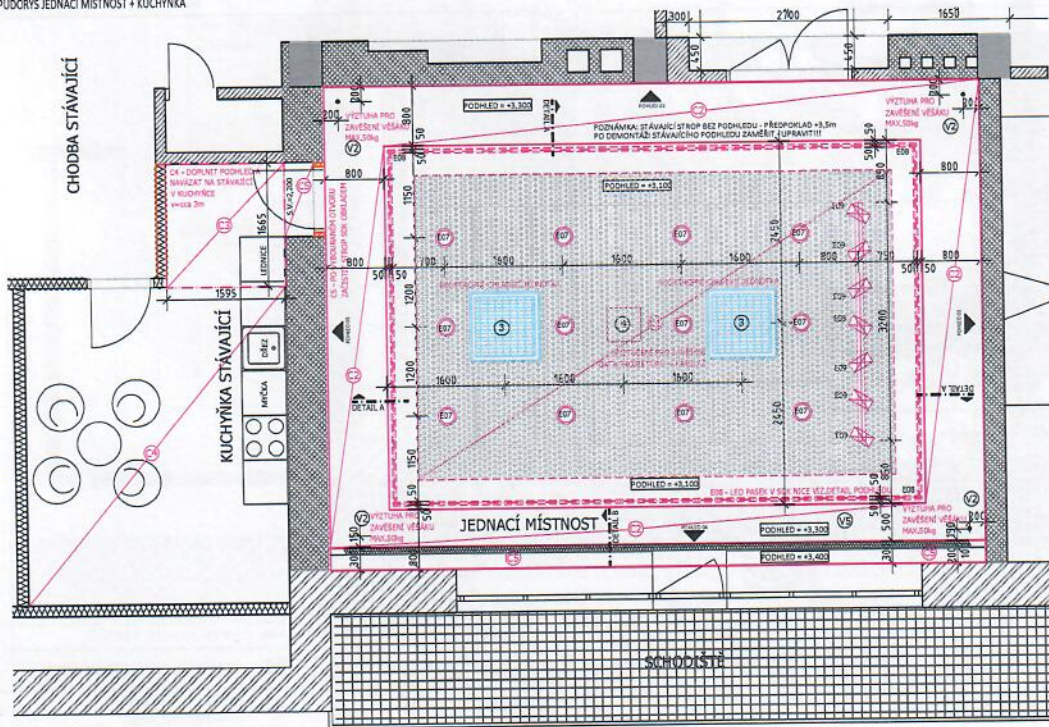
PŮDORYS Foyer / HALA

LEGENDA PODHLÉDŮ

- C1 - Sádrokarton akustický - Rigicon 8-15-20 Super, bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)
- C2 - Plný hladký sádrokarton std. RIGIPS 4.05.24 PK21 1x12,5 NA 2xR-CD, bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)
- C3 - Sádrokarton - impregnované desky do vlhkého prostředí (H2) - std. Rigips 4.10.13 GH PK21 1x12,5 GLASROCH na 2xR-CD, bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)
- C4 - Malba na stávkající SDK, std. Dulux Vinyl Matt - bílá
- C5 - Plný hladký sádrokarton std. RIGIPS 4.05.21 PK11 1x12,5 na HUT 48/15,5, bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)
- C6 - Malba na stávkající omítku, poruchy do 5% vyspravit saznáči omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - bílá

ING. ARCH. LUDEK OBAL  
WUCHTERLOVA 523/5 16000 PRAHA 6  
TEL:+42077967660 EMAIL:1972@EMAIL.CZ

PŮDORYS JEDNACÍ MÍSTNOST + KUCHYŇKA

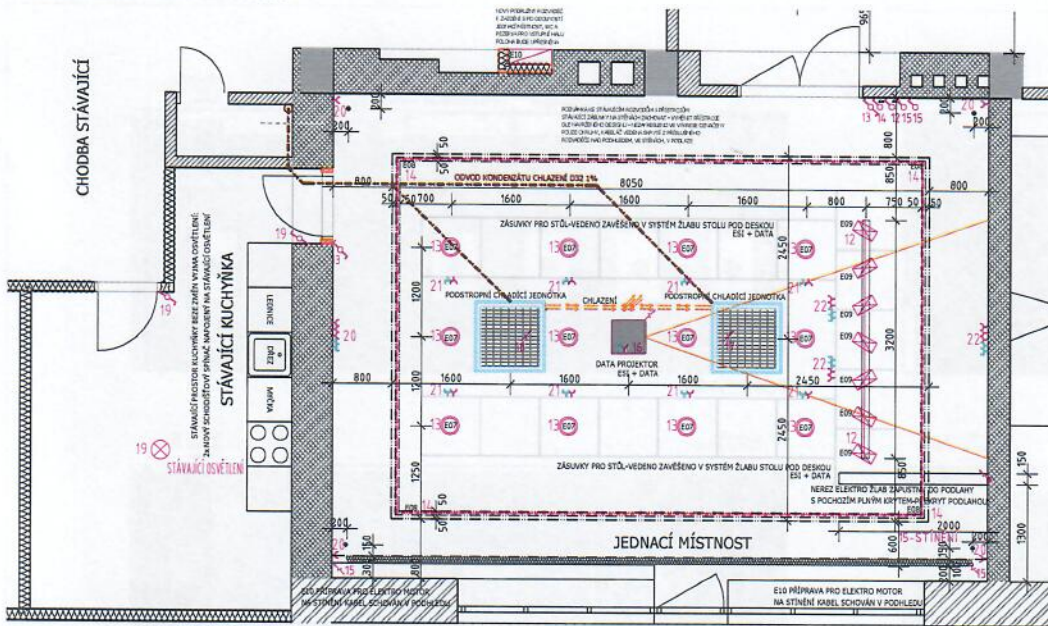


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVKAJÍCÍ NOSNÉ ZDVO
- STÁVKAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO
- STÁVKAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY
- VS - SÍŤ PŘÍČEK A VĚZ - SÍŤ PŘÍČEK
- VS - NOVÉ ZDVO OPP PLS
- PODHLÉD
- NÁBYTEK
- TERACCO
- PARKET
- OBKLADY A DLÁŽEB
- DOPLNĚNÍ STÁVKAJÍCÍ LINOLEA

REVIZE	
Stavba:	VŮRV PRAHA6 RUZYŇE
Název výkresu:	3.NP VÝKRES PODHLÉDŮ JEDNACÍ MÍSTNOST
Autor:	ING. ARCH. LUDEK OBAL
Část:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
Datum:	25.01.2019
Číslo výkresu:	AS6 103.3

PŮDORYS JEDNACÍ MÍSTNOST M1:50



ING. ARCH. LUDĚK OBAL ČKA 2999  
 WUCHTERLOVA 523/5 16000 PRAHA 6  
 TEL: +420777967660 EMAIL: 1972@EMAIL.CZ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KANALIZACE
  - VODOVOD/PLYN
  - VYT
  - CHLAZENÍ
  - ELEKTRO
- jednováňový splachovač
  - dvouváňový splachovač
  - Mlýnský spínač
  - výhled okenního výhledu střešního
  - LED pásová osvětlovací
  - osvětlení
  - Světelná lampa s řadičem teploty
  - elektrická zásuvka jednováňová data/fax/telefon
  - zásuvka VGA nebo HDMI
  - střešní kasa - průhled ve vlnobitě/okna rámečková
  - podhledová křídle

Poznatky k řešení plus:  
 zásuvky, skřepky zásuvek a 300mm výšky ve 1500mm  
 Jednotlivé kanalizační prvky jsou odlišeny označením, vertikálně i horizontálně, víceúrovňově řešené obyvatelnské osazení a provedení.  
 POZNÁMKY:  
 VŠECHNY ROZVEDKY A KABELA ČERVENÉ ZNAČENÍ NA KRESBĚ. Tato rozvedkyně je realizována dle návrhu a schválených dokumentů. Všechny prvky a materiály budou před realizací ověřeny provedením na vzorcích, schválených zvláštními dokumenty a realizovány podle požadavků a vzhledu provedení. Informace o tomto dokumentu a o všech ostatních dokumentech, které jsou součástí projektu, jsou uvedeny v příloze.

POZNÁMKY K ŘEŠENÍ TZB:  
 ZTI  
 KANALIZACE KK STÁHNOUT POD STROP 2.NP A NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU  
 ODVOD KONDENZÁTU D32 VEDEN NAD PODHLEDEM DO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY - VYSADIT NOVOU ODBOČKU.  
 V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI NAPOJENÍ Z DŮVODU JINÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ STROPU BUDE KONDENZÁT VYTAŽEN NA PŮDU A SPÁDOVÁN PO JEJÍ PODLAZE DO STEJNÉHO STOUPAČKOVÉHO VEDENÍ KANALIZACE - NUTNO POCÍTAT S PRŮVRTEM STROPU 2x50mm  
 TOPENÍ A VZDUCHOTECHNIKA  
 NA STÁVAJÍCÍ TOPENÍ BUDE APLIKOVÁN KRYT DLE AS ČÁSTI, VZDUCHOTECHNIKA BEZE ZMĚNY - NENÍ ŘEŠENA

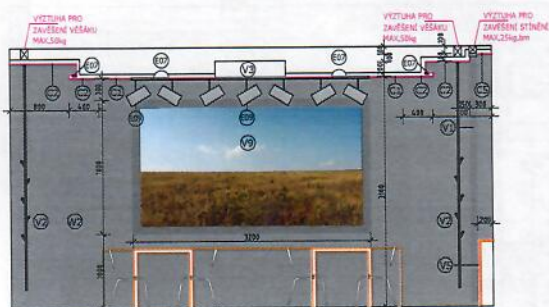
KLIMATIZACE  
 BUDOU OSAZENY A NAPOJENY 2 PODSTROPNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY VNKOVNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA V PŮDNÍM PROSTORU - PŘÍVOD VZDUCHU NUTNO PROVĚŘIT A PŘÍPADNOU VYŠŠÍ SPOTŘEBU ZAJISTIT NOVÝMI VĚTRACÍMI OTVORY V PLOŠE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRŮDUCHY NAPŘ. POTRUBÍM S KRYCÍ HLAVICÍ DLE ODVĚTRÁNÍ STOUPAČEK KANALIZACE  
 ESI / ESL  
 POZNÁMKA KE STÁVAJÍCÍM ROZVODŮM A PŘÍSTROJŮM:  
 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY NA STĚNÁCH ZACHOVAT - VYMĚNIT PŘÍSTROJE DLE NAVRŽENÉHO DESIGNU - NEZAKRESLENO VE VÝKRESE OZNAČENY POUZE OKRUHY, KABELAŽ VEDENA SKRYTĚ Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE NAD PODHLEDEM, VE STĚNÁCH, V PODLAZE

ELEKTRO OKRUHY

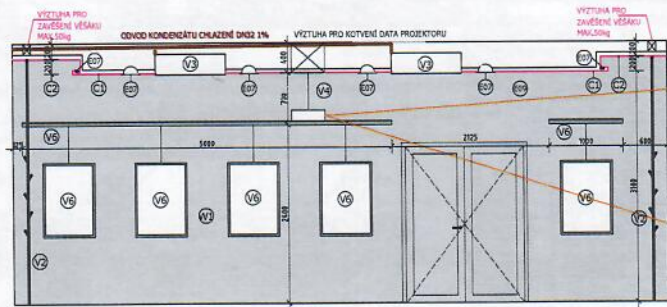
12	Osvětlení 100W
13	Osvětlení 100W
14	Osvětlení 100W
15	Osvětlení 100W
16	Osvětlení 100W
17	Osvětlení 100W
18	Osvětlení 100W
19	Osvětlení 100W
20	Osvětlení 100W
21	Osvětlení 100W
22	Osvětlení 100W
23	Osvětlení 100W
24	Osvětlení 100W
25	Osvětlení 100W

REVIZE

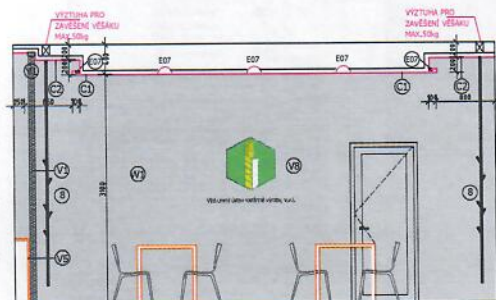
Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RYZINĚ
Název výkresu:	3.NP KOORDINACE TZB
Autor:	ING. ARCH. LUDĚK OBAL
Číslo:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE PRO ÚPRAVU 1:50 / 1:15
Datum:	25.01.2019 Číslo výkresu: AS6 103.4



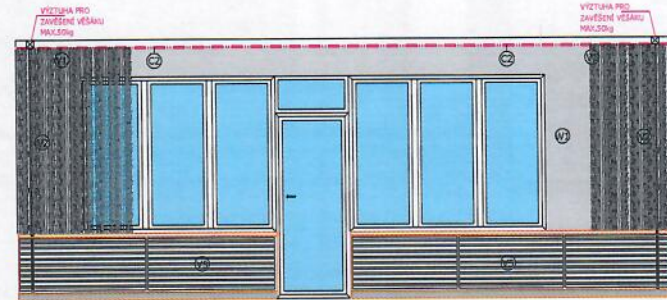
POHLED 01



POHLED 02



POHLED 03



POHLED 04

**LEGENDA POVRCHU STEN**

- W01 - Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - bílá
- W02 - Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - šedá RAL 7043

**LEGENDA VYBAVENÍ**

- V01 - ZATEMŔOVACÍ ŠEDÝ ŽÁVĚS NA INTEGROVANÉ LÍŠTĚ DO POHLEDU
- V02 - VĚŠÁKY WARDROPE 4 hlavy zelené lano, Authentics
- V03 - 2x KLIMA JEDNOTKA DO POHLEDU BILÁ
- V04 - DATAPROJEKTOR POVĚŠENÝ ZE STROPU - POHLEDU
- V05 - DŘEVĚNÝ LAMELOVÝ KRYT RADIÁTORU BARVA BILÁ/ŠEDÁ
- V06 - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM srd. DANTEX Cick-Nai Iiba + OCELOVÁ LANKA PRO ZÁVĚSNÍ OBRAZŮ, FOTOGRAFIÍ, ETC.
- V08 - NOVÉ LOGO VŮRY NA STĚNU

REVIZE	
Stavba:	VŮRY PRAHA6 RUZYNĚ
Název výkresu:	3.NP POHLEDY JEDNACÍ MÍSTNOST
Autor:	ING. ARCH. LUDEK OBAL
Číslo:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR COOPITELLE AMPLIO 1:50
Datum:	25.01.2019 Číslo výkresu: AS6 1035

## AS6 600.1 W- TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ STĚN A PŘÍČEK

OZN.	POPIS	TL (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	CELKOVĚ	POZNAMKA
<b>W 0x</b>	<b>POVRCHY STĚN A PŘÍČEK</b>						
<b>W01</b>	Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - bílá	1		Dulux Vinyl Matt - bílá	m <sup>2</sup>	<b>67,70</b>	
<b>W02</b>	Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - šedá RAL 7043	1		std. Dulux Vinyl Matt - šedá RAL 7043	m <sup>2</sup>	<b>17,50</b>	
<b>W05</b>	PROMÍTACÍ PLÁTNO - Malba na stávající omítku, MightyBrighty MPW20	1		MightyBrighty MPW20	m <sup>2</sup>	<b>6,00</b>	
<b>W06</b>	Omítko na vybourané zdivo VC omítko + 5mm VP štuk (POVRCH nátěr bílou barvou - penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	1		Dulux Vinyl Matt - bílá	m <sup>2</sup>	<b>3,80</b>	
<b>W07</b>	SDK základní + nátěr bílou barvou, (penetrace a bílý nátěr (std. penetrace + Dulux Vinyl Matt - bílá)			Dulux Vinyl Matt - bílá	m <sup>2</sup>	<b>35,60</b>	
<b>W 1x</b>	<b>KONSTRUKCE STĚN, PŘÍČEK A JEJICH POVRCHŮ</b>						
<b>W15</b>	SDK základní	100	2x12,5 RB(A) + R-CW 100 + min.izol. Min.50mm (40kg/m <sup>3</sup> ) + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.06	m <sup>3</sup>	<b>5,70</b>	Pro dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce

Všechny SDK konstrukce budou hladké, dvakrát přebroušené, tmelené. Přechod na ostatní konstrukce bude řešen akrylovou spárou.  
Všechny SDK k-ce budou tuženy dle instalovaných prvků výplní otvorů, vybavení, instalací, etc dle std. výrobce materiálu



AS6 600.2 C - TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ STROPŮ A PODHLEDŮ

OZN.	POPIS	TL. (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	CELKOVĚ	POZNAMKA
<b>C MATERIÁL A POVRCHY STROPŮ A PODHLEDŮ</b>							
C01	Sádrokarton akustický – Rigiton RL 8-15-20 Super + penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	400	R-CD dvouúrovňová k-ce+ 1x12,5 RIGITON + vložená minerální tepelná izolace p=40kg/m3 tl.40mm bz požární odolnosti	Rigips PK11 - (dle skladby RIGIPS 4.07.26) + Dulux Vinyl Matt	m <sup>2</sup>	<b>35,50</b>	
C02	SDK podhled (JEDNACÍ MÍSTNOST)+ penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	200	R-CD jednoúrovňová + 1x12,5 RB(A)	Rigips PK11 - 4.05.31 + Dulux Vinyl Matt	m <sup>2</sup>	<b>26,00</b>	
C04	SDK podhled (KUCHYŇKA) + penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	-	R-CD jednoúrovňová + 1x12,5 RB(A)	Rigips PK11 - 4.05.31 + Dulux Vinyl Matt	m <sup>2</sup>	<b>2,80</b>	
C05	SDK obklad zdíva lepený na "buchtvy" ke stávajícímu zdívu místo omítky - alternativně je možné omítnout + penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	12,5+25	1x12,5 RB(A) + 1x25mm lepicí tmeľ RIFIX	Rigips OND1 - 3.10.00 + Dulux Vinyl Matt	m <sup>2</sup>	<b>0,50</b>	
C06	SDK podhled - hrana s nikou pro LED pásek dle detailu A (JEDNACÍ MÍSTNOST) 37,5 X 100mm (50+50) + penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	37,5	3x12,5 RB(A) 3=50mm 1x 12,5 RB(A) 3=50mm bz požární odolnosti	Rigips PK11 - 4.05.31 + Dulux Vinyl Matt	mm	<b>25,00</b>	




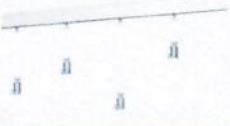
Součástí SDK podhledů budou také revizní dvířka.

Všechny SDK konstrukce budou hladké, dvakrát přebroušené, tmelené. Přechod na ostatní konstrukce bude řešen akrylovou spárou.

## AS6 600.3 F - TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ PODLAH

OZN.	POPIS	TL. (mm)	SKLADEBA	STANDARD	MJ	CELKOVE	POZNAMKA
<b>F MATERIÁL A POVRCHY STROPŮ A PODHLADŮ</b>							
F02	Stávající parkety přebrousit, vyspravit (vytmelit) do 5%, nalakovat čirým polomatným lakem ve třech vrstvách, nová soklová lišta MDF 150x10mm bílý lesklý lak			masivní parkety tl 22mm + čirý vodouředitelný lak + soklová lišta bílá lesklá	m <sup>2</sup>	60,80	
F04	KUCHYŇKA - doplnění podlahy dle stávající v kuchyňa				m <sup>2</sup>	2,90	
F05	KUCHYŇKA - doplnění podlahy do otvoru pro dveře stě. položit parkety + nalakovat čirým polomatným lakem ve třech vrstvách, nová soklová lišta MDF 150x10mm bílý lesklý lak+ příprava podkladu vhodnou samonivelační směsí kou do 25mm dle skutečného stavu po bourání			masivní parkety tl 22mm + čirý vodouředitelný lak + soklová lišta bílá lesklá	m <sup>2</sup>	2,90	

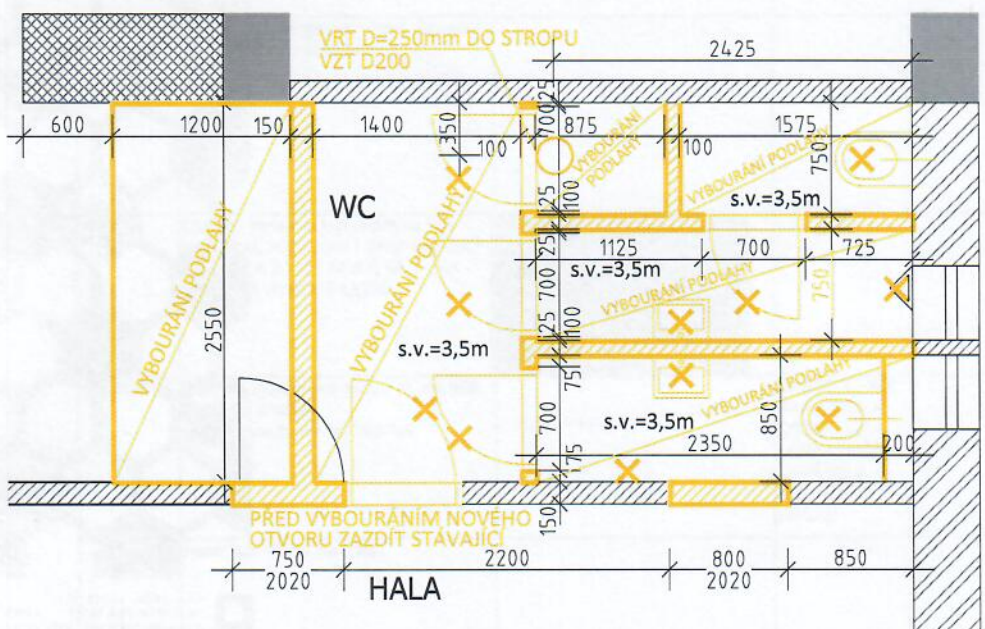
A6-602 V - VYBAVENÍ

položka	popis		výrobce	typ	m.č.	počet
V01	Lišta pro závěs a zatemňovací šedý závěs na dálkově řízený elektromotor				bm	9
					<b>celkem</b>	<b>9</b>
V02	Věšák WARDROPE zelená + 4ks bílých háčků / věšák, zavěšeno do vyztuženého podhledu dl. 3m <a href="https://www.esuperstore.cz/vesak-wardrobe-4-hacky-bile-zele-ne-lano-authentic">https://www.esuperstore.cz/vesak-wardrobe-4-hacky-bile-zele-ne-lano-authentic</a>		Authentics	Kód 8085636 EAN EAN 4042873223861	ks	4
					<b>celkem</b>	<b>4</b>
V03	Podhledová klimatizační jednotka 600x600mm		HITACHI / LG		ks	2
					<b>celkem</b>	<b>2</b>
V04	Stávající dataprojektor + nové uchycení do vyztuženého podhledu				ks	1
					<b>celkem</b>	<b>1</b>
V05	Dřevěný lamelový kryt radiátoru bílá barva RAL 9003 VAR1 TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK Z MDF DSKY, BÍLÝ LAK RAL 9003 VYSOKÝ LESK				bm	8,2
					<b>celkem</b>	<b>8,2</b>
V06	Závěsný systém pro obrazy dl. 2m bílá 9003 pro přetření <a href="https://www.dantik.cz/ClickRail">https://www.dantik.cz/ClickRail</a>		DANTIK CLICK RAIL LIŠTA + OCELOVÁ LANKA PRO ZAVĚŠENÍ VČETNĚ HÁČKU		JEDNACÍ MÍSTNOST	3
					<b>celkem</b>	<b>3</b>
V08	Nové logo VÚRV na stěnu				ks	1
					<b>celkem</b>	<b>1</b>
V12	Lišta pod stoly pro uložení kabeláže, barva bílá, materiál AL, neviditelně zavěšeno pod stoly				bm	16
					<b>celkem</b>	<b>16</b>






**ING. ARCH. LUDEK OBAL**      ČKA 2999  
 WUCHTERLOVA 523/5      16000 PRAHA 6  
 TEL: +420777967660 EMAIL: 1972@EMAIL.CZ

**LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:**

- BOURACÍ PRÁCE STĚN JSOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VÝMA STĚNY DO HALY
- BOURACÍ PRÁCE WC JSOU VČETNĚ OBRÁDKŮ, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VYBAVENÍ, INSTALACE A DVEŘI
- BOURACÍ PRÁCE SOK PRŮČY V KLUCHYČCE JSOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- BOURACÍ PRÁCE NOSNÉ STĚNY JEDNAK MÍSTNOSTI BUDOU PROVEDENY POSTUPNĚ ZA SOULČASNĚHO PODCHYCENÍ NOSNÉ STĚNY NOVÝMI PŘEKLADY ŽE SLOUŽÍ VEK VYKOVANÝCH KOSNŮ S ULIŽENÍM 800x120mm. PŘEDPŘÍKLAD TL NOSNÉ STĚNY CCA 550mm - 4 NOSNÍKY 1140 NA PŘEKLAD. PŮVŮNCH OBLATÍ RABICOVÝM PLETIVEM A NÁLEŽNĚ OMTYTOU
- BOURACÍ PRÁCE NA PODLAŽNÍ V JEDNAK MÍSTNOSTI BUDOU PROVEDENY VČETNĚ KOTVENÍ, NOSNĚHO ROSTLU, IZOLACE A DALŠÍHO VYBAVENÍ UŠAZENÉHO NAD PODLAŽNÍ



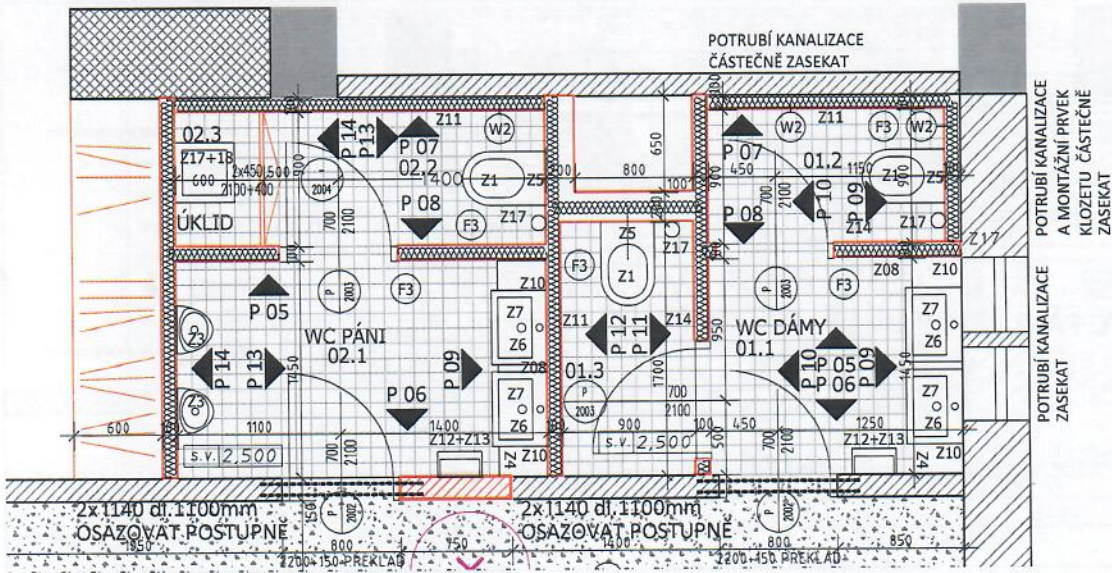
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ ZAŘÍZENÍ A PŘEVY
-  BOURANÉ PODLAŽÍ
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZOVVO
-  STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZOVVO
-  STÁVAJÍCÍ NEBOSNÉ PŘÍČKY

REVIZE	
Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RUZYŇĚ
Název výkresu:	3.NP BOURACÍ PRÁCE - TOALETY
Autor:	ING. ARCH. LUDEK OBAL
Číslo:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DOKUMENTACE      MĚŘÍTKO      1:25
Datum:	25.02.2019      Číslo výkresu:      AS6 103.11

LEGENDA MATERIÁLŮ

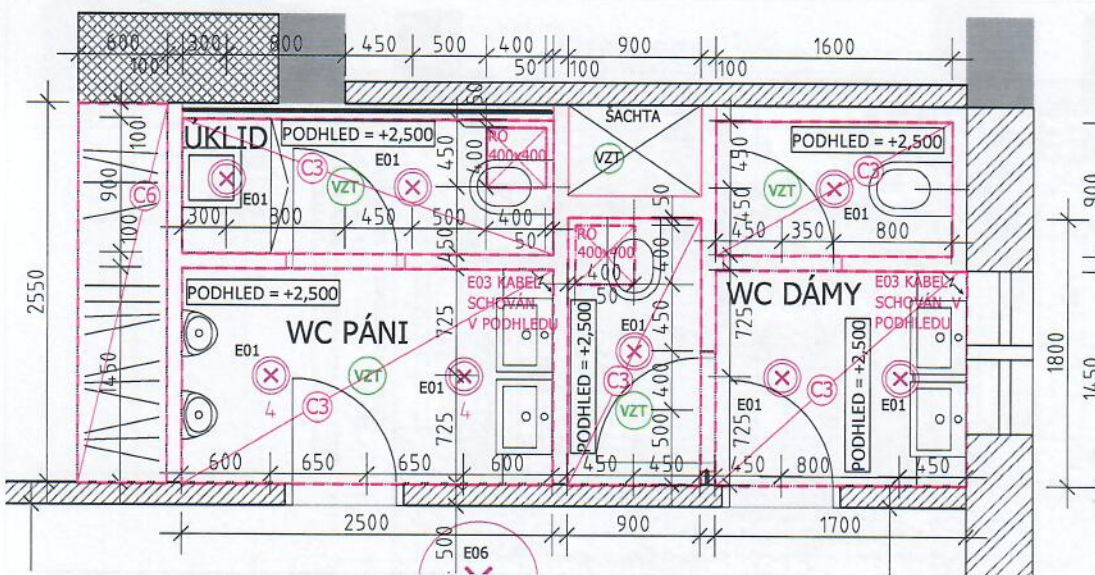
-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
-  STÁVAJÍCÍ VSTŘÍKOVÉ NOSNÉ ZDIVO
-  STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PĚŠTŮ
-  WS - SEK PŘÍČKY A WS - SEK HORIZONTÁLNĚ
-  WS - NOVÉ ZDIVO ČPP PIS
-  PODHLADY
-  NÁBYTEK
-  TERACCO
-  PANKETY
-  OBKLADY A DLAŽBY
-  DOPLNĚNÉ STÁVAJÍCÍ LINOVA












REVIZE	
Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RUŽYNĚ
Název objektu:	3.NP PŮDORYS NOVÝ STAV - TOALETY
Autor:	ING. ARCH. LUDĚK OBAL
Část:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - SOUHRNNÁ PRO VÝBĚROVATELE Měřítko 1:25
Datum:	25.01.2019 Číslo výkresu: AS6 103.12

LEGENDA PODHLEDŮ

C3 - Sádrokarton – impregnované desky do vlhkého prostředí (H2) – std. Rigips 4.10.13 GH PK21 1x12,5 GLASROCH na 2xR-CD, bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)  
 C5 - Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - bílá



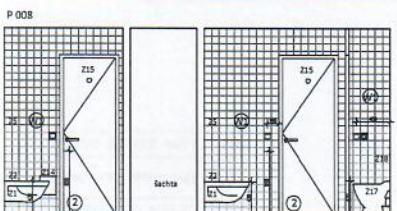
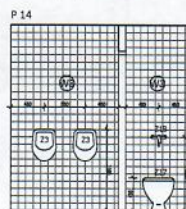
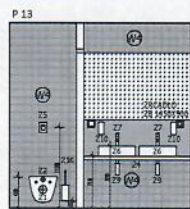
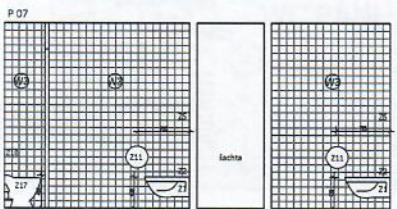
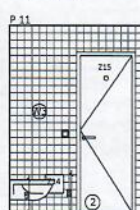
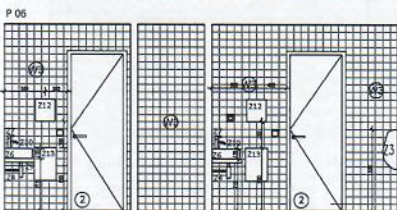
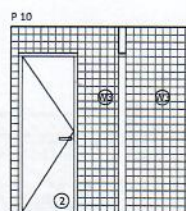
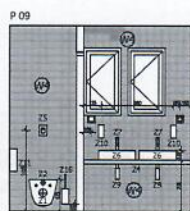
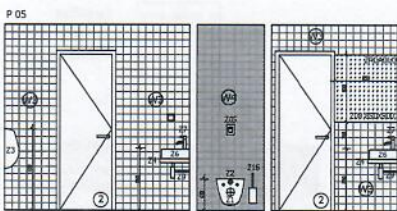
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  stávající nosné zdivo
-  stávající vnitřní nosné zdivo
-  stávající nenosné mléčce
-  WL - stě. mléčce a W2 - stě. mléčce
-  W3 - nové zdivo cihl. puz.
-  PODHLEDY
-  NÁBYTEK
-  TERACCO
-  PAVTY
-  OKLADY A DLÁŽBY
-  DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA

REVIZE

Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RUŽYNĚ
Název výkresu:	3.NP PODHLEDY - TOALETY
Autor:	ING. ARCH. LUDEK OBAL
Část:	AS-ARCHITECTONICKO STAVĚNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE VÝBĚRŮ DOKUMENTACE
Měřítko:	1:25
Datum:	25.01.2019
Číslo výkresu:	AS6 103.13





**LEGENDA POVRCHU STEN**

- W01 - Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - bílá
- W02 - Malba na stávající omítku, poruchy do 5% vyspravit sanační omítkou, std. Dulux Vinyl Matt - šedá RAL 7043
- W03 - Keramický obklad glazovaný lesklý 100x100mm std. RAKO - bílá
- W04 - Keramický obklad glazovaný matný 100x100mm std. RAKO - šedá

**SEZNAM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**  
 VIZ TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ AS6\_601

REVIZE	
Stavba:	VŮRV PRAHA 6 RUZYNĚ
Název výkresu:	3.NP POHLEDY NA STĚNY - TOALETY
Autor:	ING. ARCH. LUDEK OBAL
Část:	AS-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
Stupeň:	DZS - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ODHAŘELE MĚŘÍTKO 1:50
Datum:	25.01.2019 Číslo výkresu: AS6 103.15



## AS6 600.1 W- TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ STĚN A PŘÍČEK

OZN.	POPIS	TL (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	CELKOVĚ	POZNAMKA
<b>W 0x</b>	<b>POVRCHY STĚN A PŘÍČEK</b>						
W03	Keramický obklad glazovaný lesklý 100x100mm std.RAKO - bílá, spárovací hmota bílá	10		RAKO COLOR TWO GAAK052	m <sup>2</sup>	6,40	
W04	Keramický obklad glazovaný matný 100x100mm std.RAKO - ŠEDÁ, spárovací hmota šedá	10		RAKO TREND DAK12655	m <sup>2</sup>	6,40	
W06	Omlítka na vybourané zdivo VC omlítka + 5mm VP štuk (POVRCH nátěr bílou barvou - penetrace a bílý nátěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	1		Dulux Vinyl Matt - bílá	m <sup>2</sup>	3,80	
W07	SDK základní + nátěr bílou barvou, (penetrace a bílý nátěr (std. penetrace + Dulux Vinyl Matt - bílá)			Dulux Vinyl Matt - bílá	m <sup>2</sup>	35,60	
<b>W 1x</b>	<b>KONSTRUKCE STĚN, PŘÍČEK A JEJICH POVRCHŮ</b>						
W11	SDK oboustranně hydrofobizovaná	100	2x12,5 RB(A) + R-CW 50 + min.izol. 50mm (40kg/m <sup>3</sup> ) + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.04	m <sup>2</sup>	27,00	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce
W12	SDK předstěna hydrofobizovaná	100	R-CW + 1xRB(A) 12,5+min.izol.min.50mm (40kg/m <sup>3</sup> )	Rigips OK 11 - 3.22.00	m <sup>2</sup>	18,40	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce
W13	SDK jednostranně hydrofobizovaná	200	2x12,5 RB(A) + 2x R-CW 50 + min.izol. 40mm (40kg/m <sup>3</sup> ) + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.05	m <sup>2</sup>	6,40	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce
W14	Keramické zdivo CPP P15 na MVC - sazdní stávajících otvorů a doplnění kolem nových překládů + VC omlítka pod obklady tl.10mm, bez obkladu + 5mm VP štuk	100	VC omlítka tl.10 + ZDIVO CPP P15 na MVC tl.100mm + VC omlítka 10 + VP štuk 5mm	CPP P15 na MVC	m <sup>3</sup>	0,20	
W15	SDK základní	100	2x12,5 RB(A) + R-CW 100 + min.izol. Min.50mm (40kg/m <sup>3</sup> ) + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.06	m <sup>2</sup>	5,70	Pro dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce
W16	SDK obklad zdiva lepený na "buchtý" ke stávajícímu zdivu místo omlítky - alternativně je možné omlítnout	12,5+25	1x12,5 RB(A) + 1x25mm lepicí tmel RIFIX	Rigips ON01 - 3.10.00	m <sup>2</sup>	2,00	Pro dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce
W17	SDK jednostranně hydrofobizovaná	100	2x12,5 RB(A) + 1x R-CW 50 + min.izol. 40mm (40kg/m <sup>3</sup> ) + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.05	m <sup>2</sup>	9,40	Pro zařizovací předměty, dveře a ostatní prvky zavěšené na k-ci bude použito systémových prvků výrobce

Všechny SDK konstrukce budou hladké, dvakrát přebroušené, tmelené. Přechod na ostatní konstrukce bude řešen akrylovou spárou.  
Veškeré SDK k-ce budou ztuženy dle instalovaných prvků výplní otvorů, vybavení, instalací, etc dle std. výrobce materiálů

AS6 600.2 C - TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ STROPŮ A PODHLEDŮ

OZN.	POPIS	TL. (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	CELKOVĚ	POZNAMKA
<b>C MATERIÁL A POVRCHY STROPŮ A PODHLEDŮ</b>							
C03	SDK podhled hydrofobizovaný WC + penetrace a bílý náštěr (std. Dulux Vinyl Matt - bílá)	1000	R-CD jednoúrovňové + 1x12,5 RB(A)	Rigips PK11 - 4.05.31 + Dulux Vinyl Matt	m <sup>2</sup>	11,90	

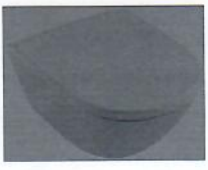


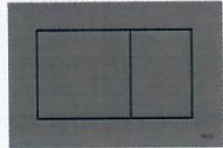


Součástí SDK podhledů budou také revizní dvířka.







Všechny SDK konstrukce budou hladké, dvakrát přebroušené, tmelené. Přechod na ostatní konstrukce bude řešen akrylovou spárou.





AS6 600.3 F - TABULKA POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ PODLAH

OZN.	POPIS	TL. (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	CELKOVĚ	POZNÁMKA
<b>F MATERIÁL A POVRCHY STROPŮ A PODHLEDŮ</b>							
F03	Keramická dlažba glazovaná matně 100x100mm std.RAKO - ŠEDÁ, spárovací hmota šedá + příprava podkladu vhodnou samonivelační stěrkou do 25mm dle skutečného stavu po bourání	10		RAKO TREND DAK12655	m <sup>2</sup>	12,90	



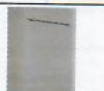

**A6-601 Z - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

položka	popis		výrobce	typ	m.č.	počet
Z01	wc závěsné + montážní prvek		Villeroy & Boch	Vivia	WC MUŽI	1
				4643ROR1	WC ŽENY	2
				keramika, bílá		
				370x560 mm		
				<b>celkem</b>	<b>3</b>	
Z02	wc sedátko (soft-close)		Villeroy & Boch	Vivia	WC MUŽI	1
				9M89S101	WC ŽENY	2
				plast, bílá		
				<b>celkem</b>	<b>3</b>	
Z03	pisoár + montážní prvek + proDetect radarové řízení splachování		Villeroy & Boch	O.novo	WC MUŽI	2
				750300R1		
				360x610x360 mm		
				keramika, bílá		
				<b>celkem</b>	<b>2</b>	
Z04	Umyvadlová deska umělý kámen šedé barvy			1450X400X50	WC MUŽI	1
				1450X400X50	WC ŽENY	1
Z05	Nádržka a tlačítko pro splachování wc		Tece	Now	WC MUŽI	1
				chrom	WC ŽENY	2
				9.240.402		
				<b>celkem</b>	<b>3</b>	
Z06	Umyvadlo na desku		Laufen	Pro S	WC MUŽI	2
				bílá	WC ŽENY	2
				600x380		
				<b>celkem</b>	<b>4</b>	
Z07	Stojánková baterie, směšovací, páková, odtoková souprava bez uzavírání		Hansgrohe	Talis S 100	WC MUŽI	2
				CoolStart	WC ŽENY	2
				chrom		
				<b>celkem</b>	<b>4</b>	


Z08	zrcadlo vlepené do obkladu	zabroušené hrany	SKLOSERVIS	1450x900	WC MUŽI	1
				850x900	WC ŽENY	1
Z09	sifon		Optima		celkem	2
				Sifmlux 5/4 CR	WC MUŽI	2
				chrom	WC ŽENY	2
Z10	zásobník na tekuté mýdlo		Wagner ewar		celkem	4
				PP 107	WC MUŽI	2
				nerez matný	WC ŽENY	2
				90x70x172 mm		
				Objem 200 ml		
Z11	zásobník na toaletní papír		Venci		celkem	4
				Medijumbo 30 CS	WC MUŽI	1
				V307871V	WC ŽENY	2
				nerez matný		
Z12	zásobník na papírové utěrky, nástěnný		Wagner ewar		celkem	3
				PP 113	WC MUŽI	1
				nerez matný	WC ŽENY	1
				120x265x298 mm		
				500 ks papírových ručníků		
Z13	odpadkový koš, nástěnný		Wagner ewar		celkem	2
				PP 126	WC MUŽI	1
				nerez matný	WC ŽENY	1
				170x298x448 mm		
Z14	hygienický koš s integrovaným zásobníkem na plastové hygienické sáčky, nástěnný		Wagner ewar		celkem	2
				WP 177	WC ŽENY	2
				nerez matný		
				115x220x250 mm		
				objem 5l		
			celkem		2	

Z15	háček na šaty, šroubování na dveře, skryté uchycení		Twin	VL35880	WC MUŽI	1	
					kartáčovaný nerez	WC ŽENY	2
					celkem	3	
Z16	závěsná wc souprava		Wagner ewar	AC 281	WC MUŽI	1	
					matný nerez	WC ŽENY	2
					97x380x129 mm		
					celkem	3	
Z17	stojící výlevka včetně mřížky		Jika	Mira	WC MUŽI	1	
					keramika, bílá		
					500x425x450 mm		
					851046		
					celkem	1	
Z18	nástěnná baterie		Grohe	Eurostyle	WC MUŽI	1	
					33982001		
					chrom		
					celkem	1	

A6-603 D - DVEŘE A VÝPLNĚ OTVORŮ

č. nová (převzít)	LP	ROZMĚR/POHLED	UMÍSTĚNÍ	ZÁRUBĚŘ		OVĚNÍ KŘÍDLO		KOVÁNÍ		PANTY	ZÁMEK	ZAKLENÍ	VÝBAVENÍ	KS	POZNÁMKA
				TYP	POVRCH ÚPRAVA	TYP	POVRCH ÚPRAVA	POPIS	TYP						
D 2002	P	700 x 2100		WC / hala	Ocelové HSE bez polodrážky	bílá RAL 9003	Pině hladké, z pině DTD desky, povrch -blýl lak lesk RAL 9003	KUKL	M&T Burak šitové kování Ms mosaz natural dozisky 72	TRÍDLNĚ MOBAZ NATURAL	DOZICKÝ	NE	-	2	
D 2003	P	700 x 100		WC / klobouk	Ocelové HSE bez polodrážky	bílá RAL 9003	Pině hladké, z pině DTD desky, povrch -blýl lak lesk RAL 9003	WC KOMPLET	M&T Burak šitové kování Sni matný náč broušený, dozisky 72	TRÍDLNĚ MATNÝ NČL	WC KOMPLET	NE	-	3	WC komplet
D 2004	-	2x450 x 2100+400		Klobouk M / Účel	truhlářský výrobek - skříně dveře	bílá RAL 9003	Pině hladké, z pině DTD desky, povrch -blýl lak lesk RAL 9003	BEZ		SKŘÍŇOVĚ SKRYTĚ STD.	-	NE	-	1	PLUSCH otevření
D stávající v hale - renovace		2x jednokřídlé, 2x dvójKřídle		hala 3.NP	Dřevěná stávající	bílá RAL 9003	Sávající pině - profilované nebo hladké - nástřik bílým lakem lesk RAL 9003 die nových dveří	KUKL	M&T Burak šitové kování Ms mosaz natural, cylinrický	STÁVAJÍCÍ	FAB	NE	-	4	

A6-604 E - SVĚTLA A ELEKTRO ZAŘÍZENÍ

položka	popis		výrobce	typ	m.č.	počet
E01	Downlight s krcím mléčným sklem, bílý rámeček, std. RENDL LIGHT STUDIO SLENDER R22 led 15W 230V, 1350lm, průměr 220mm				ks	8
					celkem	8
E02	Napojení pisoáru - fotobuňka na splachování				ks	2
					celkem	2
E03	Vývod pro osvětlení nad umyvadlem - neobsazeno, kabel ukončen nad podhledem, tlačítko osazeno na stěnu				ks	2
					celkem	2
E04	Vývod pro elektrický sušič rukou - neobsazeno, kabel ukončen v krabici u spínače světél				ks	2
					celkem	2