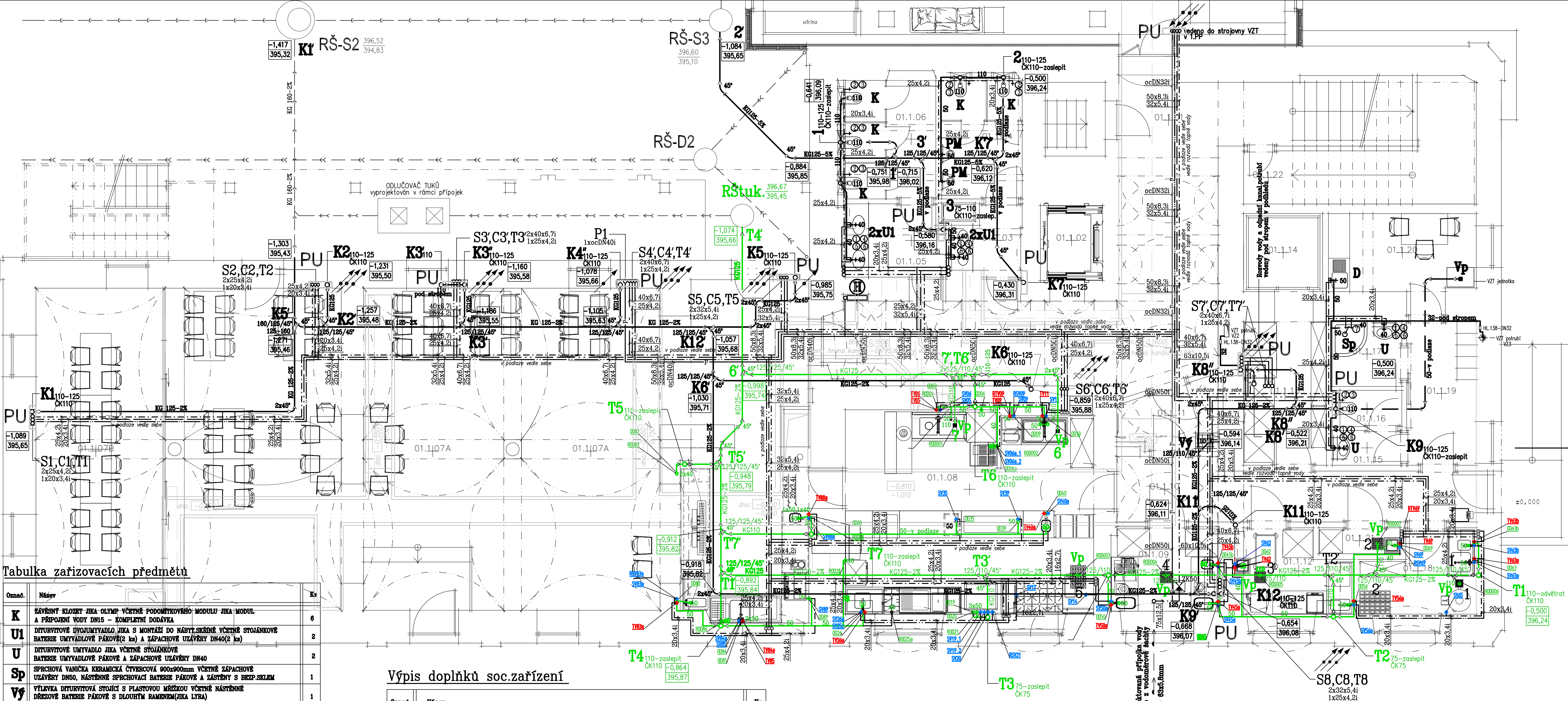


Výpis odpadů pro zařízení kuchyně

POZ.	SPECIFIKACE PŘIPOJKY VIZ. LEGENDA	VÝSKA	POZNAMKY
0003	M DN50	NHHP 450mm	dvoudřez
0004	M DN50	NHHP 50mm	pruhozí evčka
0006a	M DN40	NHHP 200mm	automatický znečočav
0009	M DN50	NHHP 150mm	vříteva
0010	M DN50	NHHP 450mm	dvoudřez
0019	M DN50	NHHP 200mm	konvektorat
0020	M DN50	NHHP 50mm	konvektorat
0026	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0035	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0039	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0040	M DN50	NHHP 450mm	umyvadlo
0045	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0045b	M DN50	NHHP 450mm	umyvadlo
0050	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0054	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0062	M DN40	NHHP 600mm	nerez uvnadlo
0063	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0063b	M DN50	NHHP 450mm	umyvadlo
0069	M DN40	NHHP 600mm	nerez uvnadlo
0079	M DN50 PŘESNÚ PŮLOHU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJKY NUTNÉ UPRVNIT NA STAVBE VZHLÉDEM K FINÁLNÍ POUŽITÍ TYPU A TECHNOLOGIE AGREGATU	NHHP 1500mm	chl. box-kondenzat VIZ-POZNAMKA BOX
0082	M DN40	NHHP 300mm	odkap
0083	M DN50	NHHP 300mm	dřez + chladicí vana
0084	M DN50	NHHP 450mm	dřez
0085	M DN50	NHHP 50mm	evčka
0088	M DN50	NHHP 450mm	umyvadlo
0089	M DN50	NHHP 450mm	umyvadlo
R00001	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00002	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00003	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00004	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00005	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00006	X DN100 Podlahová vpusť s lapacím skrbu dsa Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00007	X DN100 Přesnou polohu podlahové vpusť nutno zaeenit		podlahová vpusť
R00021	M DN50	NHHP 50mm	rozsva
R00025a	M DN40	NHHP 50mm	chlazená podstělavba-kondenzat
R00028	M DN40	NHHP 50mm	chlazený stůl-kondenzat
R00082	M DN40	NHHP 50mm	chladič stůl-kondenzat
R00086	M DN40	NHHP 200mm	znečočav-odkap
R00088	M DN40	NHHP 50mm	chladič stůl-kondenzat

Výpis rohových ventilů pro připojení zařízení kuchyně

POZ.	SPECIFIKACE PŘIPOJKY VIZ. LEGENDA	VÝSKA	PRÍKON	POZNAMKY
R0109	V 3/4" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 350mm		vříteva
R0121	V 3/4"	NHHP 200mm		rezerva
R0149	V 3/4"	NHHP 500mm		sprcha
R0163a	V 3/4"	NHHP 350mm		ostřík
S105	V 3/4" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
S106	V 3/4" voda směr ze znečočavce + jíz filtrovana bod napájen z S106a.2	NHHP 350mm		pruhozí evčka
S106a.2	V 3/4" voda směr do znečočavce + jíz filtrovana	NHHP 500mm		automatický znečočav
S106a.2	V 3/4" voda směr ze znečočavce + jíz filtrovana - napájecí bod pro S106	NHHP 500mm		automatický znečočav
S109	V 3/8"	NHHP 250mm		vříteva
S111	V 3/4" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
S114	V 3/4"	NHHP 500mm		skřínka pater
S117	V 3/8"	NHHP 500mm		napuštěcí baterie
S119.1	V 3/4"	NHHP 200mm		konvektorat
S119.2	V 3/4"	NHHP 200mm		konvektorat
S120	V 3/4"	NHHP 200mm		konvektorat
S125c	V 3/8"	NHHP 500mm		napuštěcí baterie
S126a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S135	V 3/4"	NHHP 500mm		dřez
S139	V 3/4"	NHHP 500mm		dřez
S140a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S140b	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S145b	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S150a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S156a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S162	V 3/8"	NHHP 500mm		nerez uvnadlo
S163a	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
S163b	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S165	V 3/8"	NHHP 1000mm		skřínka
S169	V 3/8"	NHHP 500mm		nerez uvnadlo
S170a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S184a	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
S185	V 3/4"	NHHP 350mm		evčka
S188a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
S189	V 3/4"	NHHP 500mm		kavovar
R0109	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 350mm		vříteva
R0169	V 3/8"	NHHP 350mm		sprcha
T105	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
T106	V 3/4"	NHHP 350mm		pruhozí evčka
T109	V 3/8"	NHHP 250mm		vříteva
T111	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
T126a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T140a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T145a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T145b	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T150a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T156a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T162	V 3/8"	NHHP 500mm		nerez uvnadlo
T163a	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
T163b	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T169	V 3/8"	NHHP 500mm		nerez uvnadlo
T183a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie
T184a	V 3/8" SE ZPĚTNÝM VENTILEM	NHHP 500mm		stolní sprcha
T185	V 3/4"	NHHP 350mm		evčka
T186a	V 3/8"	NHHP 500mm		baterie



Tabulka zařizovacích předmětů

Označ.	Název	Ks
K	KÁVĚRNÝ KLOZET JIKA OLIVAP VČETNĚ PODOMYTOVÝHO MODULU JIKA MODUL A PŘÍPOJENÍ VODY DN15 - KOMPLETNÍ DODÁVKA	6
U1	DIKURVITOVÉ DVOUKOMYTOVÉ JIKA S MONTÁŽÍ DO NABÝTKOVÉ VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE UMÝVADLOVÉ PÁKOVÉ (2 ks) A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40(2 ks)	2
U	DIKURVITOVÉ UMÝVADLO JIKA VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE UMÝVADLOVÉ PÁKOVÉ A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40	2
Sp	SPRCHOVÁ VANÍČKA KERAMICKÁ ČTYŘKOVÁ 900x900mm VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50, NÁSTĚNNÉ SPRCHOVACÍ BATERIE PÁKOVÉ A ZÁSTĚNY S BEZ-SEKLEM	1
Vp	VÍTEVKA DIKURVITOVÁ STOLNÍ S PLASTOVOU MŘEZKOU VČETNĚ NÁSTĚNNÉ MŘEZOVÉ BATERIE PÁKOVÉ S DVOUKOMYTOVÝM JIKEM (JIKU LITRA)	1
Vp	KOMPLETNÍ NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VPUST' ROHN S DVOUKOMYTOVÝM JIKEM DN50mm S VÝMĚNOVÝM SYSTÉMEM A INTEGROVANÝM SYSTÉMEM ROHOVÝM VÝE SVĚTLÁ-1 DÍLNÁ VČETNĚ ZÁSTĚNY NEREZOVÉ VANY S MŘEZKOVÝM ROŠTEM-PROTISKLUZ VANA O ROZMĚRECH min.900x300mm	7
PM	PÍSOÁROVÁ MĚSA DIKURVITOVÁ JIKA GOLEM VČETNĚ VENTILU PÍSOÁROVÝHO DN15 A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50	2
Vp	PODLAHOVÁ VPUST' HLAD P1-3000 S VODOTĚMÝM ODTOKEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU PRUMĚR- RÁMČEK 121x151mm Z NEREZ OCELI	1
D	DŘEZ KUCHYNSKÝ NEREZ S OKAPÁVACÍM VÝSTĚM NÁSTĚNNÉ MŘEZOVÉ BATERIE PÁKOVÉ A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50	1
H	POŽÁRNÍ HYDRANT-HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m VE SKŘÍNI 710x710x245 mm (PAVILS+HARTMANN)	1
PM	PÍSOÁROVÁ MŮSLA(URNÁLA) DIKURVITOVÁ JIKA GOLEM VČETNĚ VENTILU PÍSOÁROVÝHO AT5001-1/2" A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50	2

MANUÁL PŘÍPOJENÍ UCÁVEK - ZPĚJNÍČKÍ PÁSKY (např. Promastop - Wrap):

Vnější průměr potrubí	Počet vrstev	Délka pásu
do 32 mm	1	0,12 m
50 mm	1	0,18 m
63 mm	1	0,22 m
75 mm	2	0,54 m
90 mm	2	0,63 m
110 mm	2	0,76 m
125 mm	3	1,28 m
140 mm	4	2,00 m
160 mm	4	2,25 m

Šířka pásu - 50 mm, tl. 2,0 mm.
Obalit a slepit páskou k sobě a zasunout do prostupu.
Zbylý prostor v prostupu v tl. do 10 mm se už netěsní.

Výpis doplňků soc.zařízení

Označ.	Název	Ks
①	DRŽÁK S DÁVKOVACÍM MTLA (např.Jika PURE 3833 B2)	4
②	WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE NÁSTĚNNÁ (např.Jiaka Pure 3843 B1)	6
③	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU (např.Jika Pure 3843 B2)	6
④	DRŽÁK RUČNÍKŮ 330mm (např.Jika Mio 381 748)	4
⑤	KOŠ ODPAKOVÝ NEREZOVÝ NÁŠLAPNÝ - 30 l	4
⑥	ZASOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	4
⑦	DRÁŽENÝ DRŽÁK DO SPRCHY CHROM ROHOVÝ 20x20cm	1

Uložení potrubí

Vodovodní potrubí je nutné uložit tak, aby byla zajištěna kompenzace délkové roztažnosti. Na stoupačném potrubí je třeba pečlivě dbát na rozmístění pevných bodů, kluzných uložení. Drážka pro vedení izolovaného potrubí musí být volná a musí umožňovat dilataci potrubí. Izolace na potrubí je potřebná, kromě drážky tepelné, rovněž jako ochrana potrubí před mechanickým poškozením a jako vrstva napomáhající kompenzaci délkové roztažnosti. Před zasazením je nutné potrubí důkladně v drážce ukořtit (dřevky - plastové či kovové objímky, zasahování apod.).

Izolace vodovodního potrubí

Izolace potrubí bude provedena dle požadavků vyhlášky č.193/2007 Sb.
Potrubí bude izolováno izolacími poudry Rockwool Pipo z kamenné vlny(minerální plsti).
(součinitel tepelné vodivosti uvařován lambda=0,037 W/m.K)

Studená voda-potrubí PPR PN20		TV+okružnice-potrubí PPR PN20	
Rozměr potrubí	Tloušťka izolace	Rozměr potrubí	Tloušťka izolace
20x3,4mm	25mm(13mm)	16x2,7mm	40 mm
25x4,2mm	25mm(13mm)	20x3,4mm	40 mm
32x5,4mm	25mm(13mm)	26x4,2mm	30 mm
40x6,7mm	25mm(13mm)	32x5,4mm	40 mm
50x8,3mm	25mm(13mm)	40x6,7mm	30 mm
63x10,5mm	25mm(13mm)	50x8,3mm	30 mm
75x12,5mm	25mm(13mm)	63x10,5mm	40 mm

Poznámka :
Studená voda -25mm(13mm) - 25 mm min.tloušťka izolace Pipo, (13mm)-min.tloušťka dle ČSN755409 čl.8.13.6 (dle tabulky č.2 - potrubí vedené v instalačních kanálech společně s rozvody TV a okružnice)

Legenda potrubí:

—	splachkové kanalizace(gravitační)
—	ukovové kanalizace(gravitační)
—	nové rozvody studené vody-PPR PN20
—	nové rozvody teplé vody-PPR PN20
—	nové rozvody okružnice-PPR PN20
—	nové rozvody požární vody-ocel-žnařovací nátěr červenou barvou

Upozornění :

Na kanalizačních stoupačcích budou ve výšce cca 1m nad podlahou osazeny čistítky traverky ČK75-110. U stoupaček K1-K5 a T6 budou čistítky kury z architektonického hlediska osazeny cca 350mm nad podlahou. Pro přístup k nim budou vysazeny plastové dvířka - viz.stavební část.

1.NP = ±0,000 = 396,74

JURICA a.s.			
ARCHITEKTURA • PROJEKT • STAVBY			
Ateliér : Sokolov, Křivá 121	Projektant : Jan Čermík	Ateliér Ostrov : 362 62 801 Der 176, IČ 263 84 798	Stavěná část : 363 01 Ostrov
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : HP Designjet T810	Ateliér Sokolov : Ing. 363 844 422, 363 816 070, fax: 363 833 280	
Vyd. proj. : Jiri Měštrov	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	Křivá 121, 368 01 Sokolov	
Investor : Město Ostrov	Místo stavby : Ostrov	tel. 362 624 063, 362 603 455, fax: 362 624 063	
Akce : Rekonstrukce objektu, Jáchymovská 225, Ostrov	Datum : 13/2018	Číslo paré :	
Charakter stavby : Stavění úpravy stávajícího objektu	Začátko č. : 09/18		
Stupeň PD : Projektová dokumentace pro provedení stavby/DPS	Formát : A4		
Objekt : D.90.01.2 TPS.01 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Měřítko : 1:50		
Výkres : Púdorys 1.NP	Číslo výkresu :		
			09/16-D.SO.01.2-D-TPS.01-03