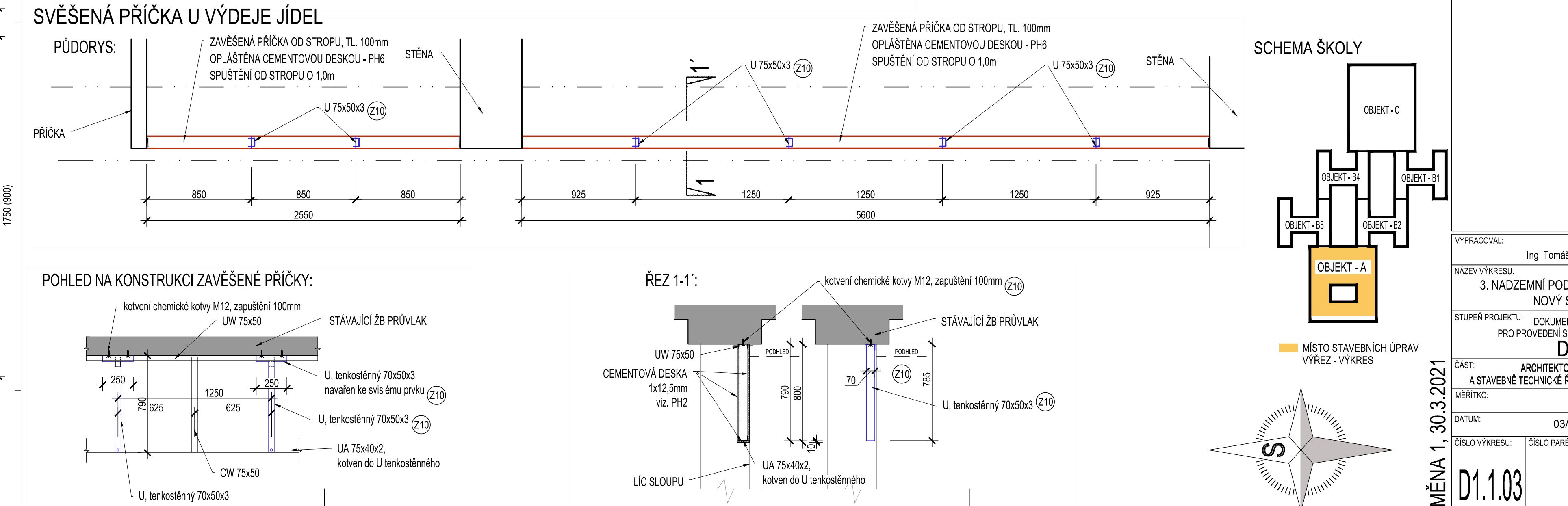


LEGENDA MÍSTNOSTI											
OBJEKT	IMENO	PLOCHA	St. výška (př. po podlah)	St. výška (př. po kř. stropu)	Potah	Kód - P	Barvy	Strop	Kód - S	Poznámka	
1700 (000)	A.3.01	SCHODIŠTE	19.04	2,98	2,98	PVC	P058	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3 + MA2 + MA3	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM2	MA2	PVC-SOKL 60mm
	A.3.02	CHODBA - VÝTARY	23.36	2,98 až 2,50	2,98	KER.DLAŽBA	P048, P048, P07	OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER, OM1+MA1+MA3	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3 + MINERÁLNÍ POHLEDU	PH2, MA2	KER-SOKL S POŽÁŘNĚM 200mm, CELKOVÝSKA 300mm, OMYVATELNÝ NÁTER 1500mm
	A.3.03	SKLAD KONZERV	10.94	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.04	KANCELÁŘ	22.32	2,98	2,98	PVC	P058	NÁTER, OM1+MA2	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA2	PVC-SOKL 60mm
	A.3.05	KLID	1.60	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA2	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA2	VÝŠKA OBJEKTU 1500mm
	A.3.06	ZÁCHOD	3.33	2,98	2,98	PŮVODNÍ KER.DLAŽBA	-	PŮVODNÍ KER.OBLAD + NOVÝ NÁTER, MA2	NOVÝ NÁTER, MA2	-	VÝŠKA OBJEKTU 1500mm
	A.3.07	SKLAD KROVÉNYE ZELENINY	5.93	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.08	HUBA PŘÍPŘELNÝ	14.74	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P038	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.09	SKLAD VOJCE	3.02	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	-	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.10	BUCHY SKLAD	16.36	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
1700 (000)	A.3.11	DENNÍ MÍSTNOST	23.48	2,98	2,98	PVC	P058	NÁTER, OM1+MA1 + NÁTER, OM1+MA2, LÍNA, OM1+MA3	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	PVC-SOKL 60mm
	A.3.12	PRÁZDOK ZELNINA	3.17	2,20	2,98	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	-	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	-	-
	A.3.13	CHLAD BOK ZELNINA	4.40	2,20	2,98	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	-	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	-	-
	A.3.14	CHODBA	6.85	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P038	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.15	ČÁST PŘÍPŘELNÝ A STUDENÁ KUCHYNE	20.67	2,88-2,98	2,88-2,98	KER.DLAŽBA	P01, P01R, P038	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.16	CHODBA	6.26	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P01	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.17	CENTR.ÚPRAVNA VODY	1.75	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P01	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.18	CHLAD BOK MLEKO, TURKY	4.42	2,20	2,98	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	P068	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	PLECH - ODDÁVKA GASTRO	-	-
	A.3.19	PŘÍPRAVNA	13.94	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P01	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.20	LEDNICE	9.47	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P01	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
1700 (000)	A.3.21	SKLAD MOUKY	8.88	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P02	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.22	SKLAD ČIŠTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	10.76	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P02	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.23	UMÝVARNÁ KUCHYNSKÉHO NÁDOBÍ	15.96	2,88-4,98	2,88-4,98	KER.DLAŽBA	-	OBJAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1 až 3m, pak OPRAVA + 10% OM2+H+H2+MA2	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.24	VARNÁ	89.66	2,90-4,98	2,90-4,98	KER.DLAŽBA	-	OBJAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1 až 3m, pak OPRAVA + 10% OM2+H+H2+MA2	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.25	RAMPA	6.34	2,88-2,98	2,88-2,98	KER.DLAŽBA	P01, P01R	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.26	VÝDEJNA JIDEL	33.94	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P038	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - ČÁSTEČNĚ POHLEDU	PH2, OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.27	UMÝVARNÁ STOLNÍHO NÁDOBÍ	18.67	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P038	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA1	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.28	Hlavní CHODBA	107.77	2,30 až 2,68	2,68	KER.DLAŽBA	P02, P02R, P07, P048	OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER, OM1+MA1+MA3	MINERÁLNÍ POHLEDU	PH2	KER-SOKL S POŽÁŘNĚM + OBJAD+DOKU 200mm, CELKOVÝSKA 300mm, OMYVATELNÝ NÁTER 1500mm
	A.3.29	SKLAD ŠPRAWÉHO PŘÁDLA	5.46	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P07	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.30	SKLAD OŠETŘENÍ PŘÁDLA	6.00	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P07	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA2	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3 + ČÁSTEČNĚ POHLEDU	PH2, MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
1700 (000)	A.3.31	PRÁNI ŠELENÍ, ZEHLNÍ PŘÁDLA	19.03	2,95	2,95	KER.DLAŽBA	P08	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.32	WC PŘEDŠÍ	2.94	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA2	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.33	WC ZAMĚSTNANCI	1.33	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	NÁTER - BEZ POHLEDU	OM3, MA2	VÝŠKA OBJEKTU 2000mm
	A.3.34	BÁTKA - ŽENY	14.51	2,98	2,98	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER, OM1+MA2+MA3	NÁTER + ČÁSTEČNĚ POHLEDU	PH2, OM3, MA2	PVC-SOKL 60mm, OKNA TER. VÝŠKA 1800mm
	A.3.35	UMÝVARNÁ	2.52	2,60	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA2, NĚ SPRCHO	SEK PODHLED	PH2	VÝŠKA OBJEKTU 2700mm
	A.3.36	UMÝVARNÁ	2.52	2,60	2,98	KER.DLAŽBA	P048	KER.OBLAD + NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA2, NĚ SPRCHO	SEK PODHLED	PH2	HLAVNÍ OKNA SKLOVA LÉTA 10mm
	A.3.37	BÁTKA - MUŽI	15.55	2,98	2,98	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER, OM1+MA2+MA3	NÁTER	OM3, MA2	PVC-SOKL 60mm, OKNA TER. VÝŠKA 1800mm
	A.3.38	SKLAD DNP	17.37	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	P07	NÁTER, OM1+MA2	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	KER-SOKL 60mm
	A.3.39	STROJOVNA VET. - STAVAJÍCÍ	37.83	2,98	2,98	PŮVODNÍ KER.DLAŽBA	-	NOVÝ NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	NOVÝ NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	PŮVODNÍ KER-SOKL
	A.3.40	JIDELNA	228.57	2,70	2,98	PVC	P058, P058	OBJAD+HPL DESKAM + NÁTER, OM1 - OM3 + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MINERÁLNÍ POHLEDU	PH1	PVC-SOKL 60mm
1700 (000)	A.3.41	JIDELNA	73.48	2,70	2,98	PVC	P058, P058	OBJAD+HPL DESKAM + NÁTER, OM1 - OM3 + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MINERÁLNÍ POHLEDU	PH1	PVC-SOKL 60mm
	A.3.42	JIDELNA	37.57	2,90	2,98	PVC	P058	NÁTER, OM1+MA2	SEK DEHOVÁNÍ ANU POHLEDU POHLEDU	PH2, MA2	HLAVNÍ OKNA SKLOVA LÉTA 10mm
	A.3.43	CHODBA	196.29	2,98	2,98	PŮVODNÍ PVC	-	PŮVODNÍ OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER - ČÁSTEČNĚ POHLEDU	PŮVODNÍ NÁTER - BEZ POHLEDU	-	NOVÝ PVC NÁTER 1200mm + MĚŘE PRÁVÍ
	A.3.44	WC DOKY	22.04	2,98	2,98	PŮVODNÍ KER.DLAŽBA	-	PŮVODNÍ KER.OBLAD + NÁTER	PŮVODNÍ NÁTER - BEZ POHLEDU	-	VÝŠKA OBJEKTU 1500mm
	A.3.45	WC WC CHLAPCI	21.88	2,98	2,98	PŮVODNÍ KER.DLAŽBA	-	PŮVODNÍ NÁTER, OM2+H+H2 (200 NAD PODL.) - OM1+MA1	PŮVODNÍ NÁTER - BEZ POHLEDU	-	VÝŠKA OBJEKTU 1500mm
	A.3.46	JIDELNA - REZERVA	218.80	2,98	2,98	PŮVODNÍ PVC + ČÁSTEČNĚ POHLE	P058	PŮVODNÍ PVC + ČÁSTEČNĚ POHLE	PŮVODNÍ NÁTER - BEZ POHLEDU	-	PŮVODNÍ PVC-SOKLOVA LÉTA 10mm
	A.3.47	JIDELNA - REZERVA	38.22	2,98	2,98	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER, OM1+MA1	NÁTER + NOVÁ OM1+MA2	OM3, MA2	PVC-SOKL 60mm
	A.3.48	SKLAD DNP	18.96	2,98	2,98	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER, OM1+MA1	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	PVC-SOKL
	A.3.49	SKLAD DNP	15.41	2,98	2,98	PVC	P058	NÁTER, OM2+MA2	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	PVC-SOKL
	A.3.50	SKLAD DNP	30.15	2,97	2,97	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	SOKL PVC
1700 (000)	A.3.51	KLID	0.72	1,98	1,98	KER.DLAŽBA	P07	KER.OBLAD	NÁTER - BEZ POHLEDU	MA1	KERAM-SOKL 100mm
	A.3.52	VÝTAR	1.88	2,20	2,20	PŮVODNÍ PVC	-	PŮVODNÍ PLECH	PŮVODNÍ PLECH	-	-
	A.3.53	VÝTAR - ODPADKY	1.08	2,20	2,20	PŮVODNÍ PVC	-	PŮVODNÍ PLECH	PŮVODNÍ PLECH	-	-
	A.3.54	CHODBA	11.78	2,98	2,98	PVC	P058	OMYVATELNÝ NÁTER + NÁTER, OM1+MA2+MA3	NÁTER + OPRAVA STAV.OM. 10% - OM3	MA2	PVC-SOKL 60mm



Stavební projekt

Rekonstrukce vany v ZŠ Jana Wericha, Španielova 1111 Praha 6 - Řepy

Ing. Tomáš Růžal  
Vodňanská 100/15  
163 02 Praha 6 - Řepy  
Tel: +420 738 613 127  
Email: ruzal@stavebni-projekt.cz

PROJEKTANT AIP

Ing. Tomáš Růžal  
Vodňanská 100/15  
163 02 Praha 6 - Řepy  
Tel: +420 738 613 127  
Email: ruzal@stavebni-projekt.cz

PROJEKTANT AIP

Ing. Tomáš Růžal  
Vodňanská 100/15  
163 02 Praha 6 - Řepy  
Tel: +420 738 613 127  
Email: ruzal@stavebni-projekt.cz

PROJEKTANT AIP

Ing. Tomáš Růžal  
Vodňanská 100/15  
163 02 Praha 6 - Řepy  
Tel: +420 738 613 127  
Email: ruzal@stavebni-projekt.cz