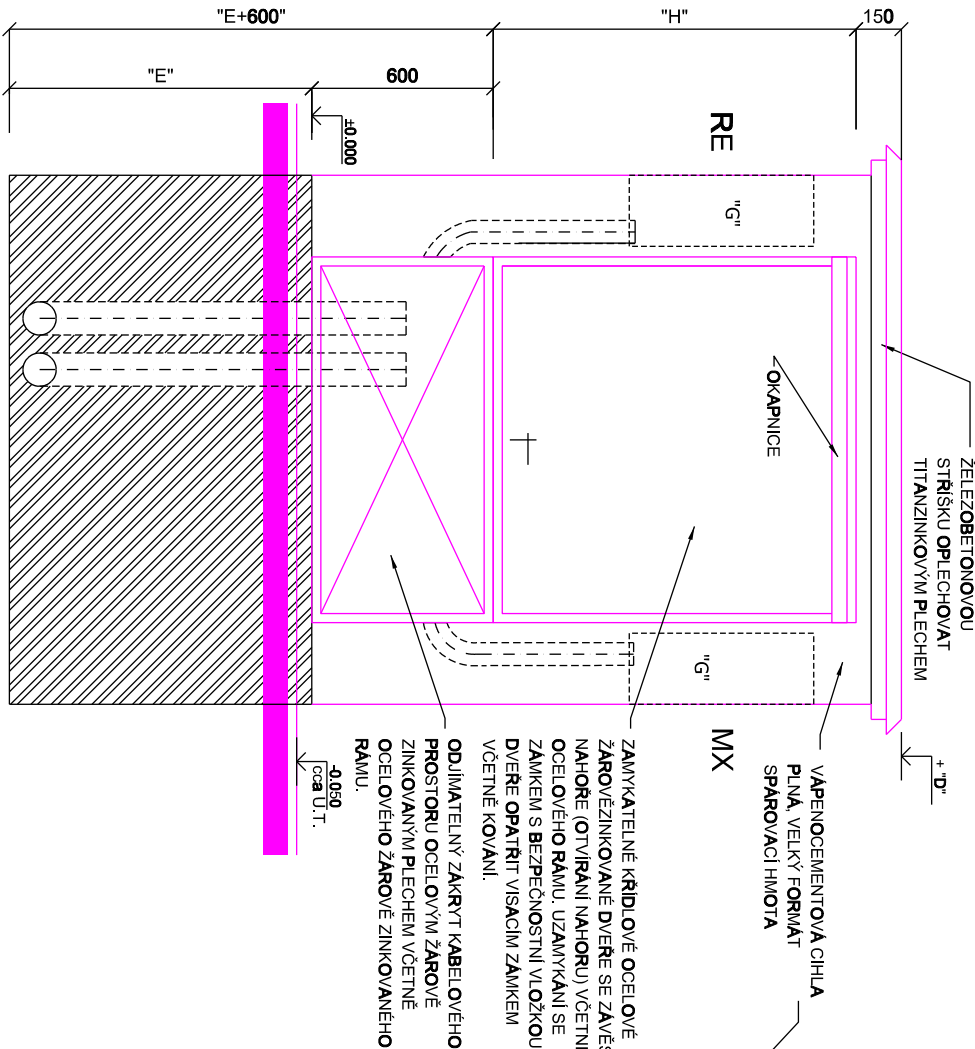
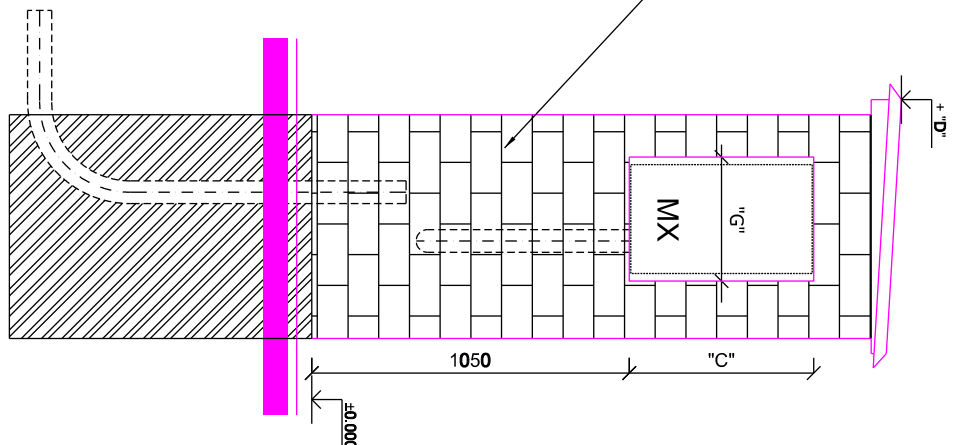


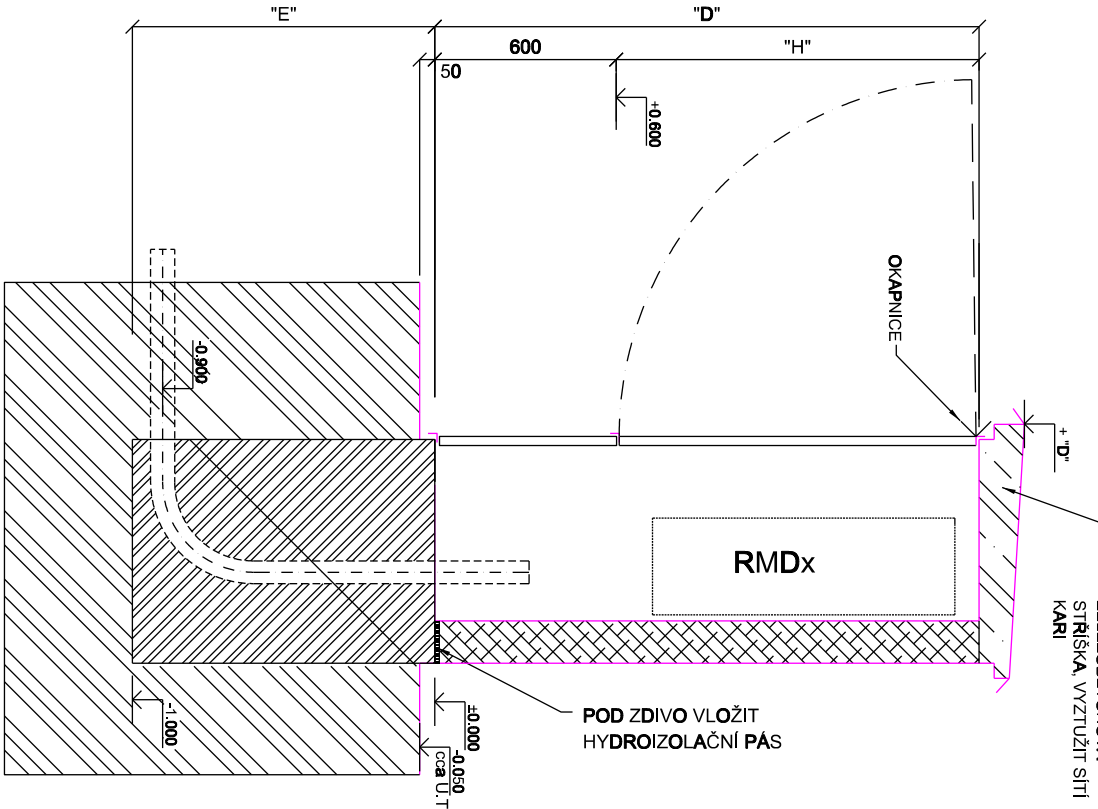
POHLED PŘEDNÍ



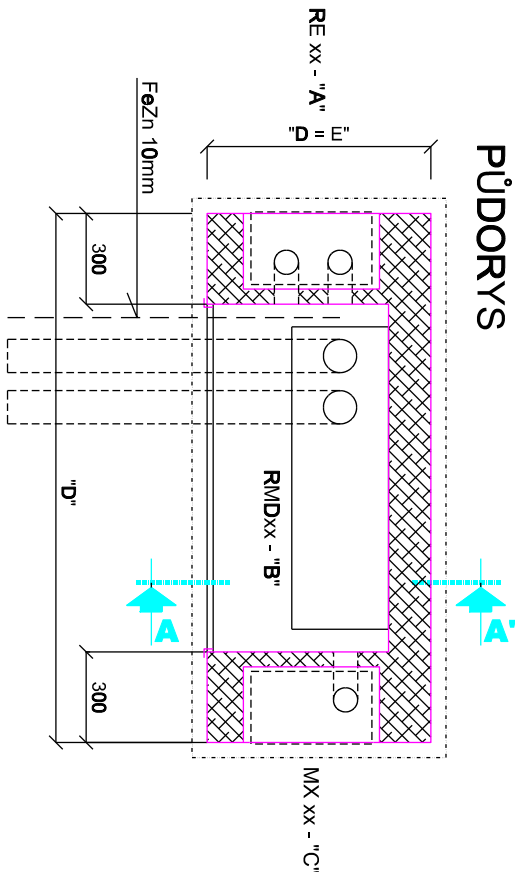
POHLED PRAVÝ



ŘEZ A-A'



PŮDORYS



- ZELEZOBETONOVÁ STRIŠKA VYZLUŽIT SÍTI KARI
- VÁPENOPISKOVÁ CHILA
- ZELEZOBETON, SÍŤ KARI
- PROSTÝ BETON
- TERÉN

POZNÁMKA:
PILÍŘ VČETNĚ CHRÁNIČEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.

LEGENDA ZDĚNÉHO PILÍŘE S BETONOVÝM ZÁKLADEM, VÝKLOPNÉ POZINKOVANÉ JEDNODÍLNÉ DVEŘE

Označení čerpací stanice:	Kóta	ČSMU1	ČSMU2	ČSMU3	ČSOV1	ČSOV2
Označení rozvaděče měření el. energie:		RE1	RE2	RE3	RE4	RE5
Typ rozvaděče:	"A"	celoplastový	celoplastový	celoplastový	celoplastový	celoplastový
Rozměr skříňe (š. x v. x hl.):		400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm
Označení rozvaděče technologie a přenosu dat:	"B"	RMD1	RMD2	RMD3	RMD4	RMD5
Typ rozvaděče:		plastový	plastový	plastový	plastový	plastový
Rozměr skříňe (š. x v. x hl.):		1500 x 1000 x 320mm	1000 x 1000 x 320mm	1000 x 1000 x 320mm	1000 x 1000 x 320mm	1000 x 1000 x 320mm
Označení skříňky pro přívodku NZ:	"C"	MX	MX	MX	MX	MX
Typ rozvaděče:		celoplastový	celoplastový	celoplastový	celoplastový	celoplastový
Rozměr skříňe (š. x v. x hl.):		400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm	400 x 600 x 240mm
Rozměr zděného pilíře (š. x v. x hl.):	"D"	2300 x 1950 x 750mm	1800 x 1950 x 750mm	1800 x 1950 x 750mm	1800 x 1950 x 750mm	1800 x 1950 x 750mm
Rozměr betonového základu (š. x v. x hl.):	"E"	2300 x 1000 x 750mm	1800 x 1000 x 750mm	1800 x 1000 x 750mm	1800 x 1000 x 750mm	1800 x 1000 x 750mm
Počet a průměr zasklávacích chráničků:	"F"	viz.výkres	viz.výkres	viz.výkres	viz.výkres	viz.výkres
Rozměr ntky pro rozvaděč RE, MX	"G"	450 x 650 x 250mm	450 x 650 x 250mm	450 x 650 x 250mm	450 x 650 x 250mm	450 x 650 x 250mm
Rozměr ntky a krycích dveří pro rozvaděče RMD	"H"	2000 x 1300 x 450mm	1500 x 1300 x 450mm	1500 x 1300 x 450mm	1500 x 1300 x 450mm	1500 x 1300 x 450mm
Rozměr krycího plechu kabelového prostoru		cca 500 x 1300mm	cca 500 x 1300mm	cca 500 x 1300mm	cca 500 x 1300mm	cca 500 x 1300mm
Dodavatel zděného pilíře vč. chráničků:		dodavatel stavby	dodavatel stavby	dodavatel stavby	dodavatel stavby	dodavatel stavby
Poloha stožárů při čátním pohledu na rozvaděč:						



AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost
Palácového tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost
Palácového tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílčích projektů	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedaň
Kontroloval	Ing. Jan Polášek
Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Město Mikulov

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Změnové číslo	1557020-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	---------------	------------

Projekt

MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.2 - ČÁST B MIKULOV, MUŠLOV - KANALIZACE
D.1.2.3 - SO 02B ČERPACÍ STANICE

Příloha	PILÍŘKY PRO ROZVADĚČ	Číslo přílohy	D.1.2.3.7	Seznam	Revize	0
---------	----------------------	---------------	-----------	--------	--------	---