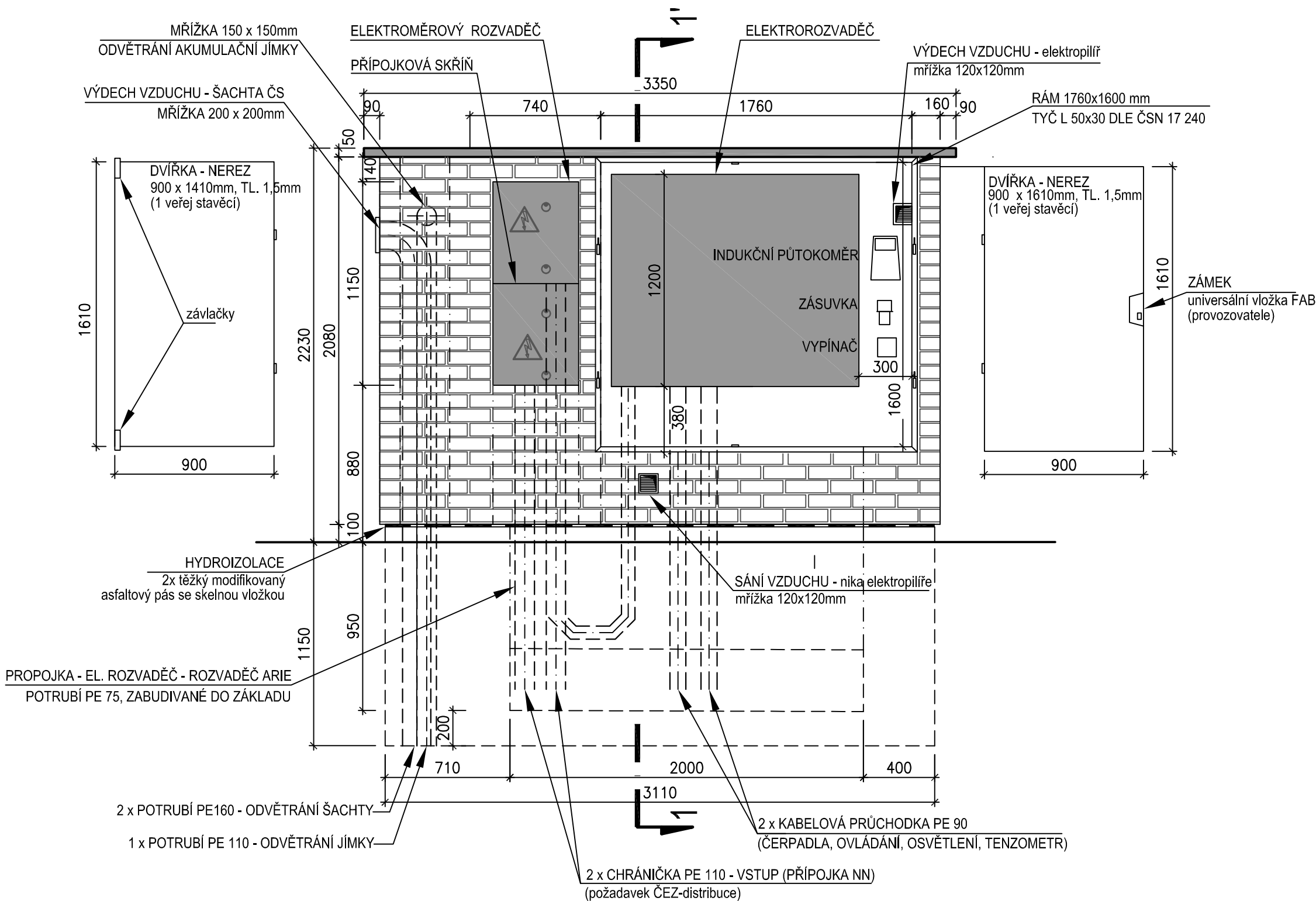
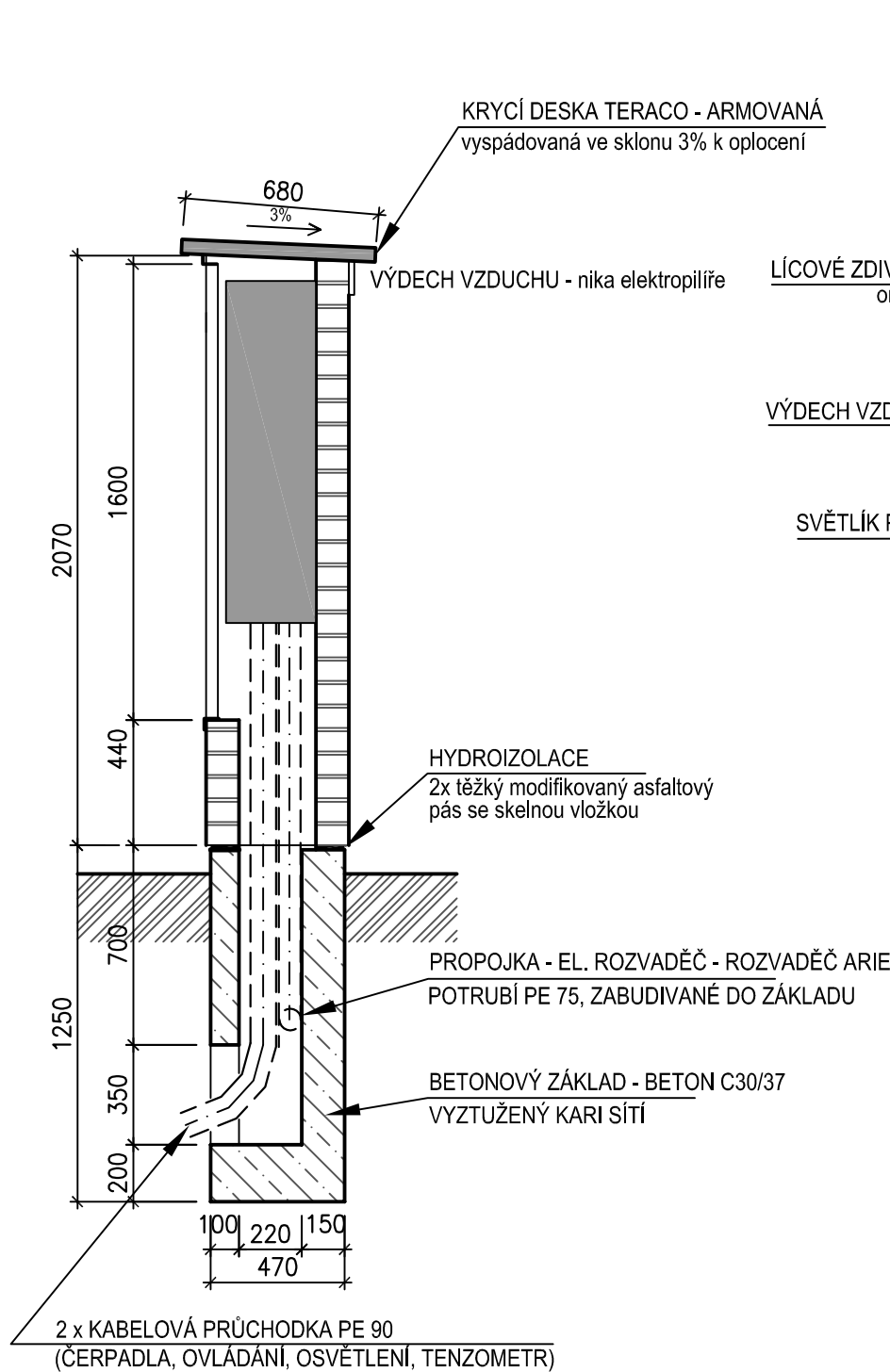


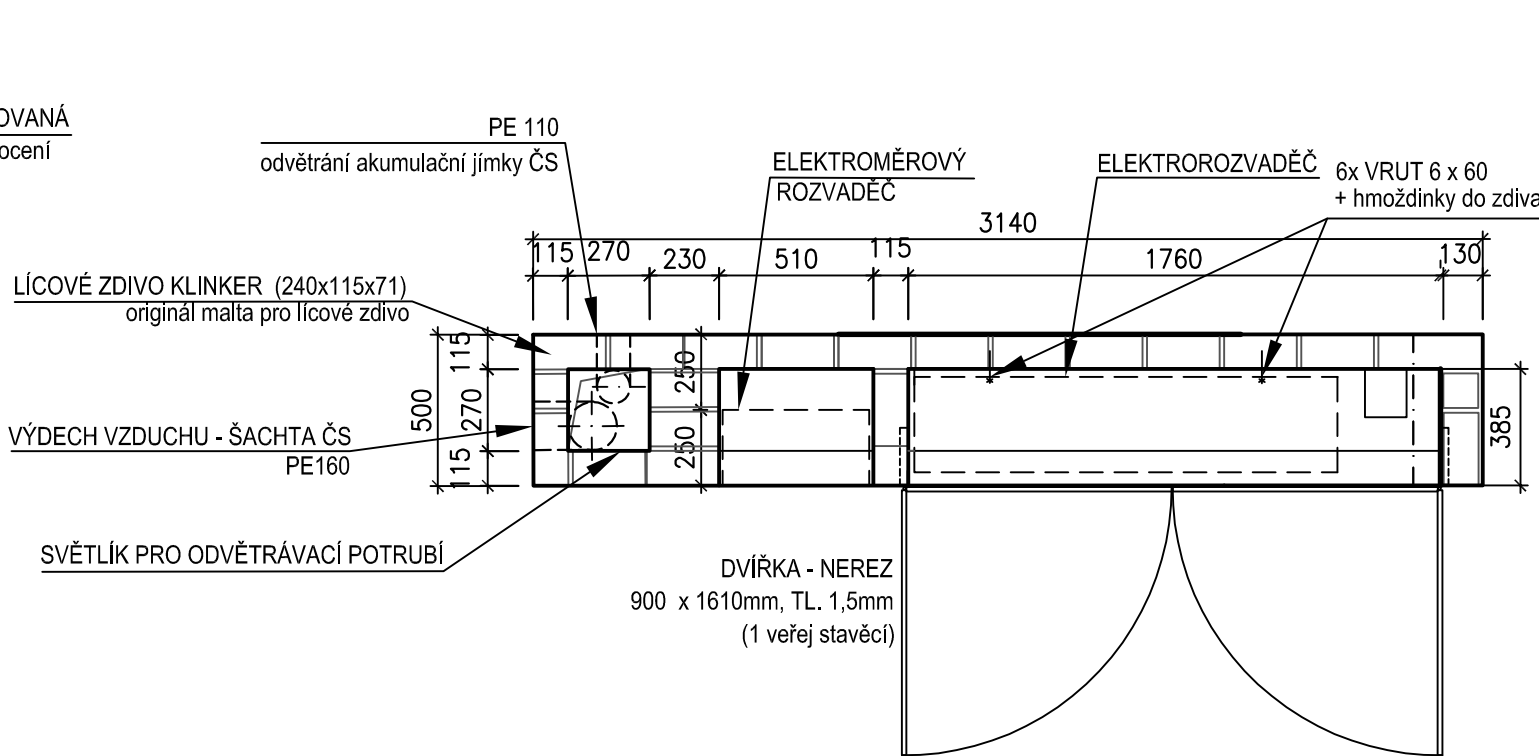
POHLED PŘEDNÍ



ŘEZ 1 - 1'



PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

1. POKUD BUDE PODLE PODMÍNEK POSKYTOVATELE EL. ENERGIE POŽADOVÁNO UMÍSTĚNÍ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ POD ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ, BUDE TATO VŽDY DODÁVÁNA A MONTOVÁNA JAKO SOUPRAVA S ELEKTROMĚROVÝM ROZVADĚČEM A BUDE I TAK DO PILÍŘE MONTOVÁNA
2. VYZNAČENÍ SKLADBY LÍCOVÝCH CIHEL JE POUZE SCHÉMATICKÉ, ZHOTOVITEL VYZDÍ VŽDY TAK, ABY RESPEKTOVAL PRAVIDLA CIHELNÉ VAZBY
3. ROZMĚR RÁMU Z ÚHELNÍKU A DVOUKŘÍDLÝCH DVÍŘEK UPŘESNÍ ZHOTOVITEL VŽDY AŽ PO VYZDĚNÍ PILÍŘE

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: R. Hřivňácký		Hlavní inž. projektu: Ing. M.Butor	
Projektant: R. Hřivňácký		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace		Datum:	září 2011
		Stupeň:	DSP/DPS
		Formát:	3 A4
Investor: Obec Roblín		Zak.číslo:	VIS 2/11-023
SO 03 - ELEKTROPILÍŘ ČS 1, ČS 2		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:25	F.3.19