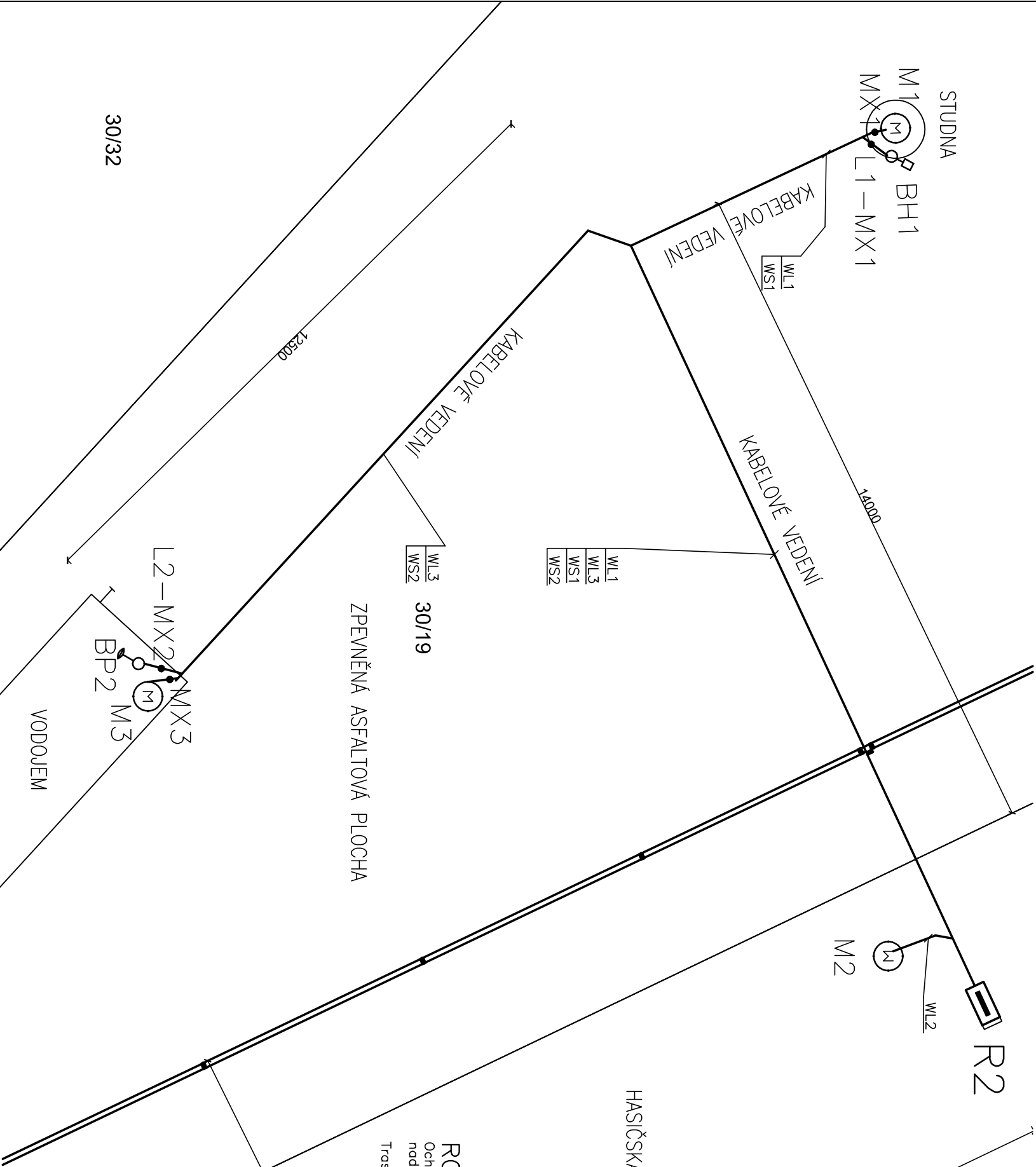
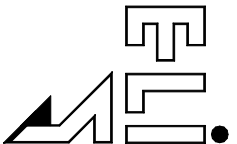


NAZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ (V)	VÝKON (kW)	POZNÁMKA
rozvaděč	R2	400		
čerpadlo vrt	M1	230	0.55	PŘES MX1
ventilátor	M2	230	0.168	
čerpadlo vodojem	M3	400	1.5	PŘES MX2
čidlo vt	BH1	12		PŘES L1–MX1
čidlo vodojem	BP2	12		PŘES L2–MX2



ROZVODNÁ SÍŤ: 3NPE;AC;50Hz;400/230V/soustava TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotýkovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 čl.413.1.1.základní--out.odpoj. od zdroje--
nadproudovými jisticími prvky,zvýšená--proudovým chráničem,doplňujícím pospojením, čidlo bezp. napětím.
Trasa kabelového vedení je vedena v souladu s potrubím v rozšířeném výkopu.



technologie	VYPRACOVAL	ODP,PROJ,PROFESE	ATELIER Z sro	
Ing. D. Kotoška			Hlavníčova 179	
V. Chalupníček	ING. J.SRB	ING. J.SRB	530 02 Pardubice	
KRAJ: Liberecký	OBEČ: Nový Bor			
INVESTOR: Město nový Bor				
Nový Bor			FORMÁT 2A4	
Vodní zdroj pro hasiče			DATUM 03.2018	
ELEKTROINSTALACE			STUPEN DSP	
			MĚŘITKO –	
ZAK.ČÍSLO:			Č.VÝKRESU	
PARÉ			D–EL3	
Situace elektro				