




ÚZEMNÝ PLÁN MESTA HÁNÍDLLOVÁ

ZMENY A DOPLINKY č. 3

VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA: ELEKTRICKÁ ENERGIA, INFORMAČNÉ SIETE



LEGENDA :			
STAV	NÁVRH	VÝHĽAD	
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA URBANISTICKÝCH OBVODOV A ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH BLOKOV
1 1-1	1-1-1		OZNAČENIE URBANISTICKÝCH OBVODOV A ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH BLOKOV
			ŽELEZNÍČNÁ TRAŤ, VLEČKA
			CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIEŤ
			VZDUŠNÉ VEDENIE VVN, VN A NN
			ZEMNÉ VEDENIE VN A NN
			PRELOŽKA VZDUŠNÉHO EL. VEDENIA DO ZEME
			ÚPRAVA NA IZOLOVANÉ VODIČE
			TRANSFORMAČNÁ STANICA
			MIESTNA TELEFÓNNA SIEŤ
			ÚSTREDŇA TELEFÓNNEJ SIETE
			DIAĽKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
			SIEŤ MIESTNEHO ROZHLASU
			ÚSTREDŇA MIESTNEHO ROZHLASU

STAV	NÁVRH	VÝHLÁD			
			ZASTAVANÉ ÚZEMIE		
			OCHRANNÉ PÁSMA V		
			DOBÝVACÍ PRIESTORY		
			JAVY NA ZRUŠENIE		
UO 5 TRANSFORMÁTORY kVA					
N	400				
V	630				
NÁRASŤ SPOTREBY					
NÁRASŤ POTREBY ENERGIE V NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCHÁCH UO					
UO	NÁRASŤ POTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE (kVA)				
	návrh	výhľad			
1	1 428				
2	2 856	946			
3	1 829	385			
4	930	235			
5	304	456			
6	232	264			
7					
8					

VERE	
EMIE	
SMA VŠETKÝCH DRUHOV	
ESTOR	
ENIE	
REBY EL. ENERGIE kVA V URBANISTICKOM C	
	Inštalacný výkon trafosstaníc kVA
	návrh
	250
	630+ 400
	160
	2x400
	630
	-
	250
	-

VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA : ELEKTRICKÁ ENERGIA, INFORMAČNÉ SIETE