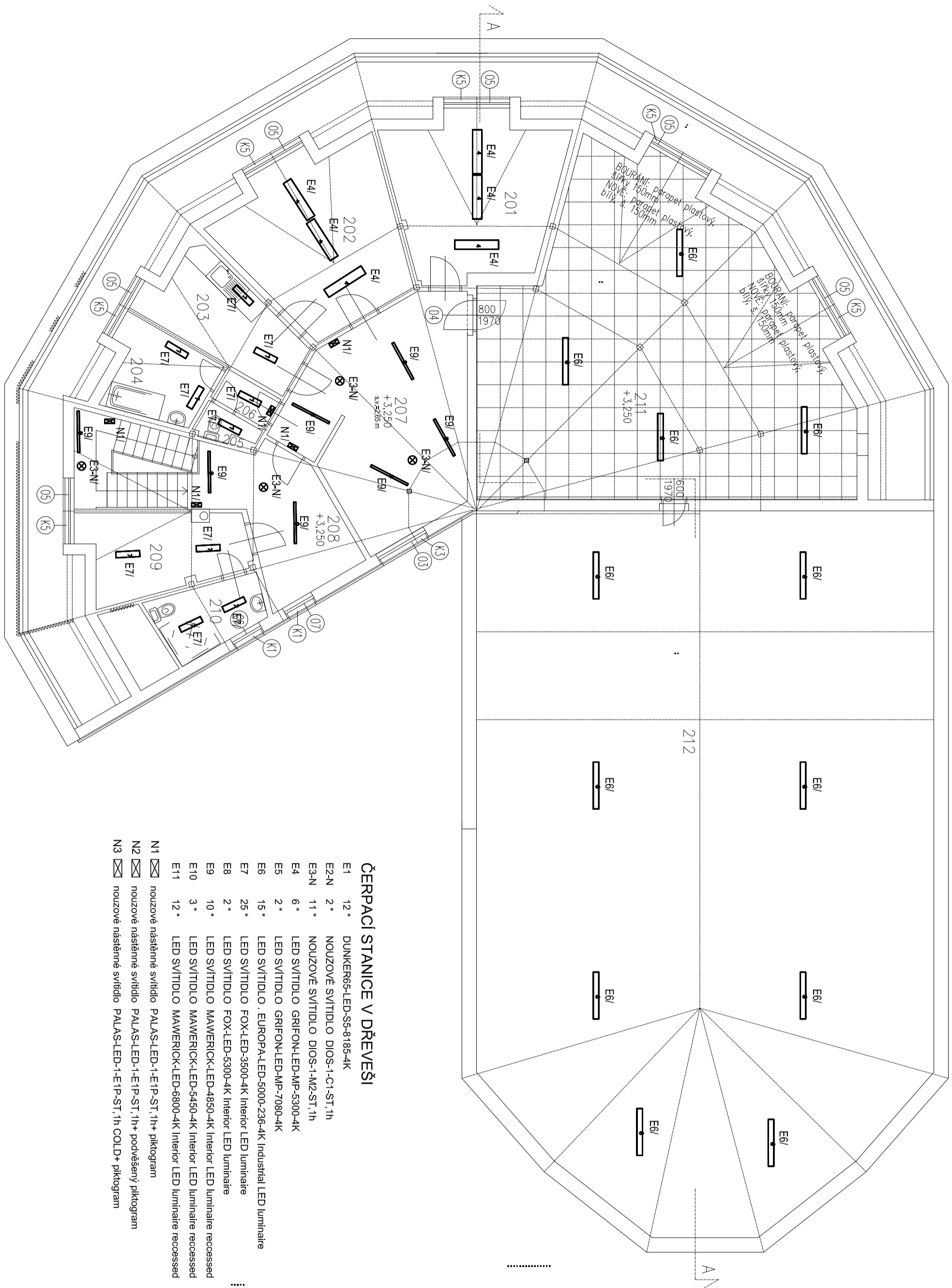


PUDORYS 2.NP



ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠÍ

E1	12 *	DUNKER66-LED-S5-8185-4K
E2-N	2 *	NOUZOVE SVITIDLO DIOS-1-C-5-ST,1h
E3-N	11 *	NOUZOVE SVITIDLO DIOS-1-M2-ST,1h
E4	6 *	LED SVITIDLO GRIFON-LED-MP-5300-4K
E5	2 *	LED SVITIDLO GRIFON-LED-MP-7080-4K
E6	15 *	LED SVITIDLO EUROPA-LED-5000-236-4K Industrial LED luminaire
E7	25 *	LED SVITIDLO FOX-LED-3500-4K Interior LED luminaire
E8	2 *	LED SVITIDLO FOX-LED-5300-4K Interior LED luminaire
E9	10 *	LED SVITIDLO MAWERICK-LED-4850-4K Interior LED luminaire
E10	3 *	LED SVITIDLO MAWERICK-LED-5450-4K Interior LED luminaire recessed
E11	12 *	LED SVITIDLO MAWERICK-LED-6800-4K Interior LED luminaire recessed
N1	☒	nouzové nastenné svitidlo PALAS-LED-1-E1P-ST,1h+ pikogram
N2	☒	nouzové nastenné svitidlo PALAS-LED-1-E1P-ST,1h+ podvěšný pikogram
N3	☒	nouzové nastenné svitidlo PALAS-LED-1-E1P-ST,1h COLD+ pikogram

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

02N.	MISTNOSTI – ÚČEL	POCCHA m ²	PODLAH	STĚN	PODJEJ
201	KANCELAŘ	18,30	JKOROVÉ DLAŽDICE	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. UKONČOVANCI LISTA	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
202	KANCELAŘ	18,85	JKOBRECE	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. KOBROVYA LISTA	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
203	KUCHYNKA	9,15	JKOROVÉ DLAŽDICE	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. LISTA+KERAM. v=1,3m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
204	KOUPELNA	6,10	JKERAMICKA DLAŽBA	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKERAMICKÝ ŠOKROD v=2,08m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
205	WC	1,25	JKERAMICKA DLAŽBA	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKERAMICKÝ ŠOKROD v=2,08m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
206	CHOZBA	1,50	JKERAMICKA DLAŽBA	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKERAMICKÝ ŠOKROD v=2,08m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
207	HALA	25,80	JKOBRECE	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKOBROVYA LISTA	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
208	CHOZBA	11,65	JKERAMICKA DLAŽBA	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKERAMICKÝ ŠOKROD v=2,08m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
209	SKLAD	9,00	JKOROVÉ DLAŽDICE	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. UKONČOVANCI LISTA	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
210	WC + KOUPELNA	4,85	JKERAMICKA DLAŽBA	STAVANICI ŠTUKOVYA OM. JKERAMICKÝ ŠOKROD v=2,08m	SPK KONSTRUKCE S.v.=2,65 m
211	PŮDA I	75,90	CEMENTOVÝ POTĚR		
212	PŮDA II	230,00	DŘEVĚNÁ PRKNA		


DETAIL OKENNÍHO ZATEPLENÍ



POZNÁMKA:

NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3-PE+EN, stř. 50H, 230/400V, TN - CS
 OCHRANA PŘED URÁŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDENÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
 ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
 - IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.1
 - KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.2
 DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇICEM (čl. 415.1)
 PŘÍP. PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.2
 OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.1,2
 STÁVAJÍCÍ ZÁRŮKOVÁ SVÝTLIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA
 NOVE OSAZENÁ SVÝTLIDLA LED BUDOU NAPONĚNA NA STÁVAJÍCÍ
 SVÝTLIENÉ ROZVODY, KTERÉ BUDOU PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÝ KABELY CYKLY J
 SVÝTLIENÝM V INSTALAČNÍCH LÍSTACÍCH
 KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN 33 2000- 5 - 52 ed.2,
 ČSN 33 2312 ed.2
 SVÝTLIDLA BUDOU OSAZENÁ NA STROPE, PŘÍP. NA STĚNĚ, V MÍSTNOSTECH č. 201 a 202
 BUDOU SVÝTLIDLA ZAVĚŠENA NA ŘETÍZKÁCH

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NABÍZEEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslí:		
Zpracoval:	KUBIČKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL	
Region:	PARDOUBICKÝ	Obec: DŘEVĚŠ
Investor:	VOTAVA CZ s.r.o., Ložany 38, 539 73 Skuteč	
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVĚŠI	
Objekt:		
Objasn:	SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY PUDORYS 2.NP	
	<div><p>spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zákon 738, 566 01 Uspale Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-WM.CZ</p></div>	
Suplet :	DSP+DPS	
Datum:	08 / 2016	
Formát :	6x44	
Zakazkové číslo :	4181-16-3	
Archivní číslo :	3509	
Měřítko : 1:100	Čís. příl. výkresu	
Káty : mm,m	D.1.4.1.4	