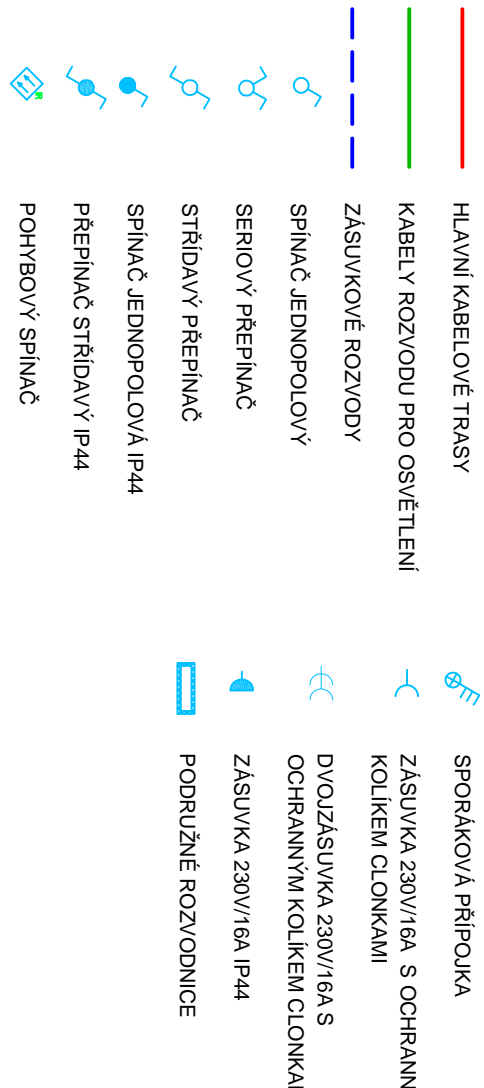















LEGENDA MÍSTNOSTI:					
Č.M. NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN.	OPRAVA PODLAHY	POZNAMKA
201 CHODBA	7,48				KERAMICKÝ SOKL /100/
202 WC	1,61				
204 KOUPELNA	4,32				
205 KUCHYŇ	8,86				KERAMICKO/105--1465/
206 POKOJ	28,35				DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
207 POKOJ	23,19				DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
208 CHODBA	7,36				
212 CHODBA+SCHOD. PROSTOR	27,71				KERAMICKÝ SOKL /100/
216 WC + KOUPELNA	6,15				
217 POKOJ	22,26				DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
218 POKOJ	24,88				DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠŤA
223 SKLAD	4,42				

LEGENDA MÍSTNOSTI



LEGENDA

	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY		SPRÁVKOVÁ PŘÍPOJKA
	KABELY ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ		ZÁSUVKA 230V/16A S OCHRANNOU KOLÍKEM KLONKAMÍ
	ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		DVOUZÁSUVKA 230V/16A S OCHRANNOU KOLÍKEM KLONKAMÍ
	SERIOVÝ PŘEPÍNAČ		ZÁSUVKA 230V/16A IP44
	STRIDAVÝ PŘEPÍNAČ		POŘIZOVNÉ ROZPOČÍTNICE
	SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ IP44		
	PŘEPÍNAČ STRIDAVÝ IP44		
	POHOTOVÝ SPÍNAČ		

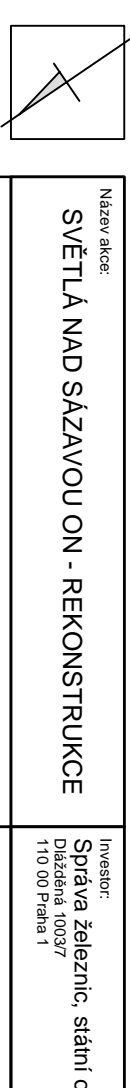
LEGENDA SVÍTIDEL

Symbol	Paket	Proiz. svitlo	Osceniti
F	8	LMD L52R6.L1.500.KPM	14.1ED 35W
E1	45	LMD L52R6.L12.S533.TOS LMD L52R3.L12.S533.TOS	14.1ED 28 W
E2	5	LMD L52R7.L12.S541.TOS	14.1ED 34 W
E3	2	LMD L52A4.L12.S528.TOS	14.1ED 21 W
A	28	LMD DO-970 FC 34W /P65 pizlazezno svetlo	14.1ED 34 W
B	20	LMD DO-1520205-PM /P43	14.1ED 33 W
C	11	vestavne LED 3 PM /P40 pizlazezno svetlo	14.1ED 18 W
D	22	LMD FA-LEXY O3 PM /P44 vestavne svitlo do SDC	14.1ED 25 W
G	5	LMD AL20.100004W opali IP pizlazezno svetlo	14.1ED 40Wm
N	35	LMD NSON LED IP44+ptikogram nuzove pizlazezno svetlo	14.1ED 2W
H	8	LMD ECHL-052 SP /SV /P histozilozni svetlo	14.1SV 70W

3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C

CHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD

0,000 = 396,670 m.m.m., B.p.



Dle čísla pořadí SO-16 1.4.7. Stavební úpravy 1.4.7. Stavební úpravy Ing. Jar. Vítek, Kdořinská 300, 602 00 Brno, IČO 125 86 041		Ing. Jar. Vítek, Kdořinská 300, 602 00 Brno, IČO 125 86 041 Ing. Jar. Vítek, Kdořinská 300, 602 00 Brno, IČO 125 86 041	
Vypracoval: Střední dokumentaci:	Ing. Jar. Vítek Ing. Jar. Vítek	Datum: Formát:	10/2020 6-A4
Obsah výkresů: PUDOVÝ 2.NP	DSP a PDS	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: E