

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
301	PŮDA	121,97			OMÍTKA	
302	PŮDA	22,40			OMÍTKA	
303	PŮDA	14,22			OMÍTKA	
304	PŮDA	153,12			OMÍTKA	

LEGENDA

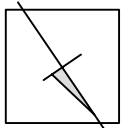
	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY		SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
	KABELY ROZVODU PRO OSVĚTLENÍ		ZÁSUVKY 230V/16A S OCHRANNÝM KOLÍKEM CLONKAMI
	ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		DVOJZÁSUVKY 230V/16A S OCHRANNÝM KOLÍKEM CLONKAMI
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ		ZÁSUVKY 230V/16A IP44
	SERIOVÝ PŘEPÍNAČ		PODRUŽNÉ ROZVODNICE
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ		
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÁ IP44		
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP44		
	POHYBOVÝ SPÍNAČ		

LEGENDA SVÍTIDEL

Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
	8	LMD LS.ZKS.L1.500.XPM závěsné atyp.vyrobené svítidlo	1xLED 35W
	45	LMD LS29.L12.JS33.TOS	1xLED 28 W
	5	LMD LS37.L12.JS41.TOS	1xLED 34 W
	2	LMD LS24.L12.JS28.TOS	1xLED 21 W
	28	LMD DO-970 PC 34W IP65 přisazené technické svítidlo	1xLED 34 W
	20	LMD DO-150205-PM IP43 vestavné sv.do M600	1xLED 33 W
	11	LMD FA-S.LEX.5 PM IP40 přisazené svítidlo	1xLED 18 W
	22	LMD FA-E.LEX.O3 PM IP44 vestavné svítidlo do SDK	1xLED 25 W
	5	LMD AL30.1000/04W opal IP přisazený venkovní profil, ext.napaječ!	1xLED 4W/m
	35	LMD NSON LED IP44+pktogram nouzové přisazené svítidlo	1xLED 2W
	8	LMD EO-HL.052 SP VSV IP historizující venkovní lucerna	1xVSV 70W

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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



Název akce: <b>SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE</b>	Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Děložná 1003/7 110 00 Praha 1	
Dílní část - profese: <b>SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace</b> Ing. Jiří Vitek, Koblišná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041	HIP: <b>LD projekt s.r.o.</b> Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Letácká ulova 285/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Datum: 10/2020	Zakázka č.:
Vypracoval: Ing. Jiří Vitek	Formát: 6 x A4	
Stupeň dokumentace: <b>DSP + PDPS</b>		
Obsah výkresu: <b>PŮDORYS PŮDY</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	Č. výkresu: <b>E.1.4.7.09</b>