







































	S1: Stolič Roz-80,
	B1: Stropní Tc=4000
	C1: Stropní Tc=4000
	C2: Stropní Tc=4000
	D1: Stropní Tc=4000
	E1: Stropní Tc=4000
	P1: Nástěnné Přiznačené
	W1: Přiznačené Tc=4000
	A1: Přiznačené Tc=4000
	W2: Přiznačené Tc=4000
	A2: Přiznačené Tc=4000
	K1: Stropní Tc=4000
	O1: Stropní Tc=2700
	J1: Stropní Tc=4000
	J2: Stropní Tc=4000
	J5: Stropní Tc=4000
	Q1: Stropní Tc=4000
	R1: Podvěšné Přiznačené
	NA: Přiznačené symetrické
	NB: Přiznačené asymetrické
	NG: Vestavné symetrické
	NH: Vestavné asymetrické
	NI: Přiznačené asymetrické
	NK: Přiznačené asymetrické
	NL: Přiznačené symetrické
	NE: Nástěnné asymetrické
	NC: Přiznačené symetrické
	NF: vestavné symetrické
	ND: Přiznačené symetrické
	NeX: Přiznačené specifické
	LED páska
	Jednolodový
	Široký výřez
	Tlaňák
	Schodová deska
	Dvojité sklo
	Polystyren
	Polybutylén
	Polyuretan
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie
	Stříbrná fólie

 S1: Stíní LED svídlo 56W,  $\Phi=558\text{mm}$ , Tc=2700K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 B1: Stropní/nástené LED svídlo 32W,  $\Phi=340\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP50  
 C1: Stropní vestavné LED svídlo 32W,  $\Phi=320\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>90, elektrický pŕednák, IP20  
 C2: Stropní vestavné LED svídlo 32W,  $\Phi=350\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP54  
 D1: Stropní vestavné LED svídlo 36W,  $\Phi=400\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP40  
 E1: Stropní vestavné LED svídlo 33W,  $\Phi=360\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP40  
 P1: Nástené pŕisazené LED svídlo 8W,  $\Phi=100\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 W1: Pŕisazené/zvšné LED svídlo 34W,  $\Phi=280\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 A1: Pŕisazené/zvšné LED svídlo 28W,  $\Phi=390\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP66  
 W2: Pŕisazené/zvšné LED svídlo 29W,  $\Phi=400\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 A2: Pŕisazené/zvšné LED svídlo 44W,  $\Phi=600\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP66  
 K1: Stropní pŕisazené LED svídlo 40W,  $\Phi=400\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 O1: Stropní zvšné LED svídlo 5,9W,  $\Phi=248\text{mm}$ , Tc=2700K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 J1: Stropní vestavné LED svídlo 16W,  $\Phi=150\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP44  
 J2: Stropní vestavné LED svídlo 24W,  $\Phi=200\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP44  
 J5: Stropní pŕisazené LED svídlo 23W,  $\Phi=260\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP20  
 O1: Stropní pŕisazené LED svídlo 23W,  $\Phi=310\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, elektrický pŕednák, IP50  
 R1: Podvšné interiérové LED svídlo 35W,  $\Phi=594\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra>80, pŕměr 900mm  
 NA: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, IP65  
 NB: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, asymetrická optika, IP65  
 NG: Vestavné LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, IP20  
 NH: Vestavné LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, asymetrická optika, IP20  
 NI: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, asymetrická optika, IP20  
 NK: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, asymetrická optika, IP20  
 NL: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, IP65  
 NE: Nástené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, asymetrická optika, IP65  
 NC: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, pŕtogram, IP65  
 NF: vestavné LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, pŕtogram, IP20  
 ND: Pŕisazené LED novazové svídlo, napŕjeno z CBS, symetrická optika, dvoustytný pŕtogram, IP65  
 NEK: Pŕisazené LED novazové svídlo, z vlastní baterii (m specifikace technických parametŕ stějně jako u NO  
 LED pás  
 Jednopolný vypínač / všši krytí  
 Stŕpní vypínač / všši krytí  
 Tačkový spínač / všši krytí  
 Schodovŕ pŕetínač / všši krytí  
 Dvojŕ schodovŕ pŕetínač / všši krytí  
 Pŕtubové čísl, (dél zšberu 120°  


1. Proudová soustava o napětí:
  - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
2. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umísťovány pod sebou do svislého víceraťečku.
3. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceraťečku).
4. Finální pozice vodičských koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společně čistit dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.

[illegible]

<p>INVESTOR:</p> <p>Přízeňské městské dopravní podniky </p> <p>Přízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo nábřeží 920/12 301 00 Přízeň - Východní Předměstí</p>	<p>OBJEDNATEL:</p> <div>    </div> <p>Společnost Vozovna Slovany Kozelužská 2450/4 180 00 Praha 8</p>
---	--

<p>FOTODVÍTEL:</p>  <p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a></p>	<p>Souprava čísel:</p>
---	------------------------

P: Ing. Jan Kočí I: 296 154 401 Upěl: RDS		Podpis:  Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Pízeň, Slovanská alej 35</b>
---	--	--

kontaktní číslo: <b>+420 296 154 158</b> osobní záznam Ing. Jan Kahuda		S 71 Podpis: <i>Kahuda</i>		Název čísl. díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory          SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)          E. 2 T2B</b>		E. 2	
pověřený projektant: Ing. Radek Procházka zapsaný:		Podpis: <i>Radek</i> Podpis: <i>Janura</i>		Název přílohy: <b>SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody          SO PAB 10-05 Osvětlení          PŮDORYS 2.NP - světelné rozvody</b>		Změna:	
David Janura VET/20/040 18.A.44		Datum: 07/2021 Mořina: 1:50		Číslo přílohy: 001 07 04 04-05		303	