

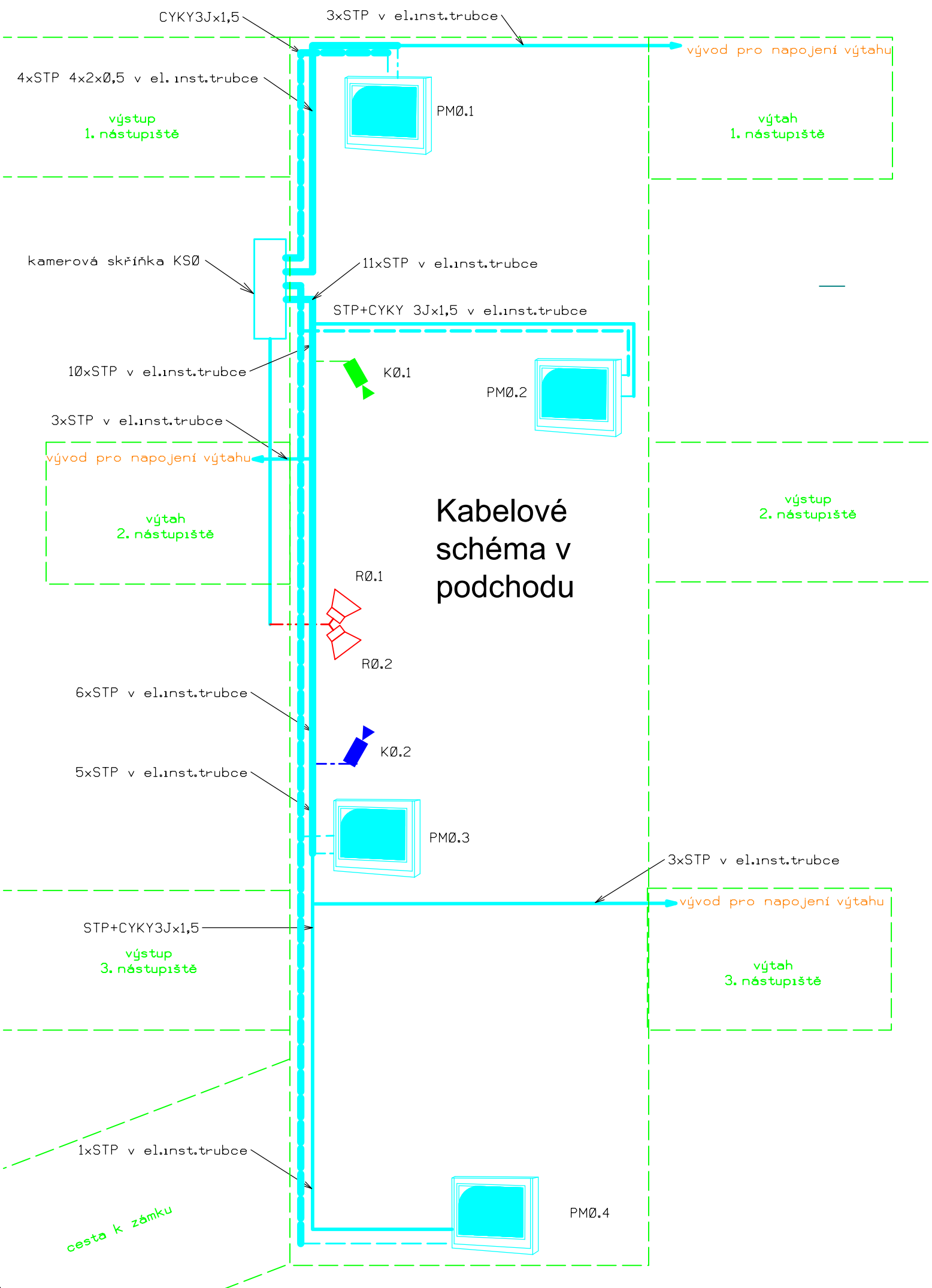
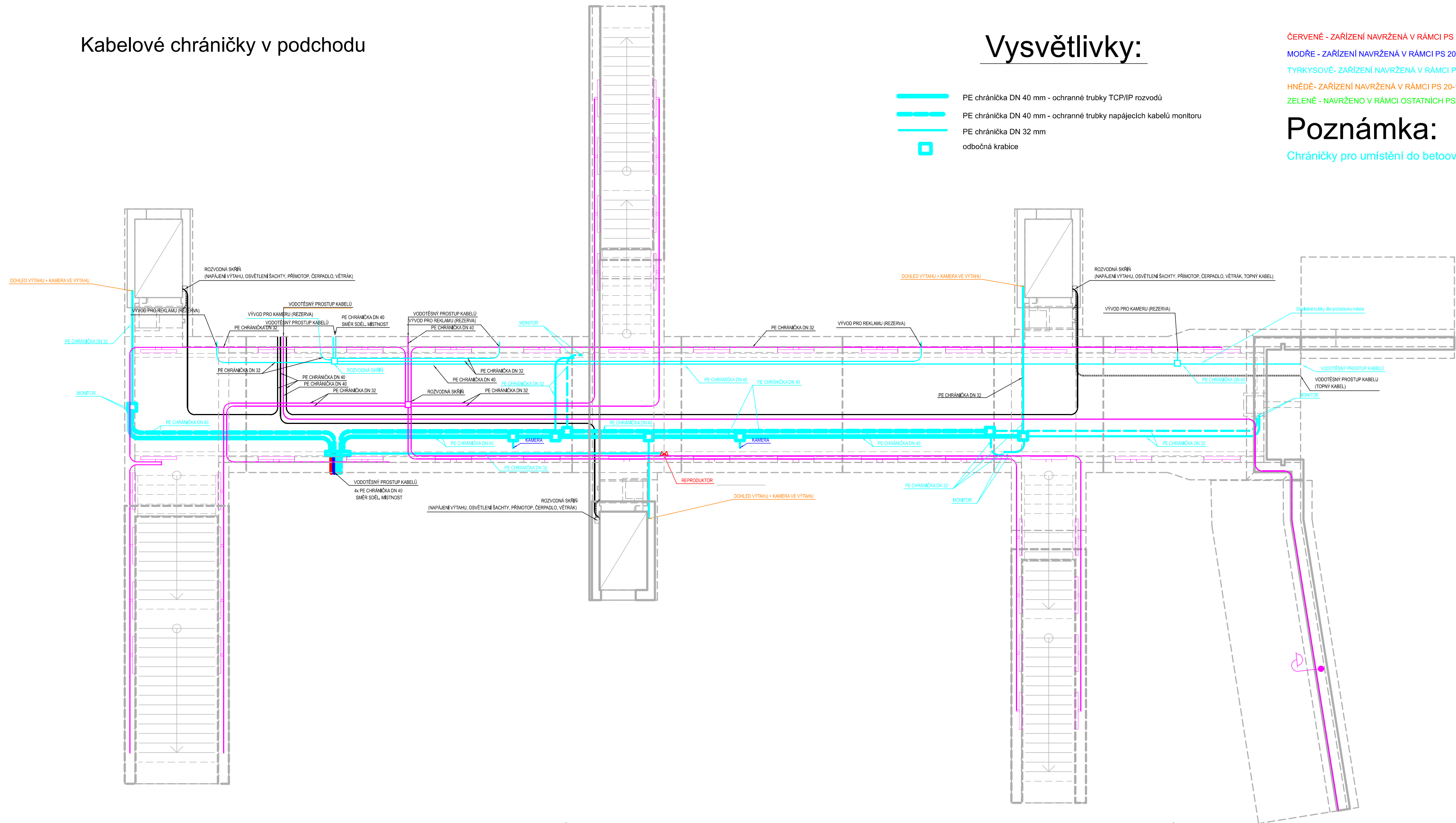
Kabelové chráničky v podchodu

Vysvětlivky:

- PE chránička DN 40 mm - ochranné trubky TCP/IP rozvodů
- PE chránička DN 40 mm - ochranné trubky napájecích kabelů monitorů
- PE chránička DN 32 mm
- odbočná krabice

ČERVENÉ - ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI PS 20-11 (ROZHLAS)  
MODŘE - ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI PS 20-12 (KAMEROVÝ SYSTÉM)  
TYRKYSOVÉ - ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI PS 20-13 (INFORMAČNÍ SYSTÉM)  
HNĚDÉ - ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI PS 20-14 (JINÁ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ)  
ZELENÉ - NAVRŽENO V RÁMCI OSTATNÍCH PS/SO TĚTO STAVBY

**Poznámka:**  
Chráničky pro umístění do betoového skeletu jsou jednotně řešeny v PS 20-13



Společnost PRODEX-VALBEK		<div>PRODEX</div> <div>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10</div>		<div>Valbek</div> <div></div>	
				Číslo soupravy	
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019			
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis		

Investor		<div></div> <div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</div>		<div>PRODEX</div> <div>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10</div>	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová			<div>PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu</div>	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Petr Steiner				
Vypracoval	Ing. Petr Steiner				
Technická kontrola	Ing. František Zimmermann				
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy PS 20-12 KAMEROVÝ SYSTÉM</div>					
<div>PODCHOD</div>					

Zak. číslo zhotov.	17XP24010
Datum	08/2019
Stupeň	DUSP
Měřitko	-
Část	Příloha
D.1.2.3.2	6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘEBLÍŽNÉ SKALOVKY O DR. D. ZA. NA J. HO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA 131/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ NEJ. S OHLIKU NA PRODEX spol. s r.o., organizační složku