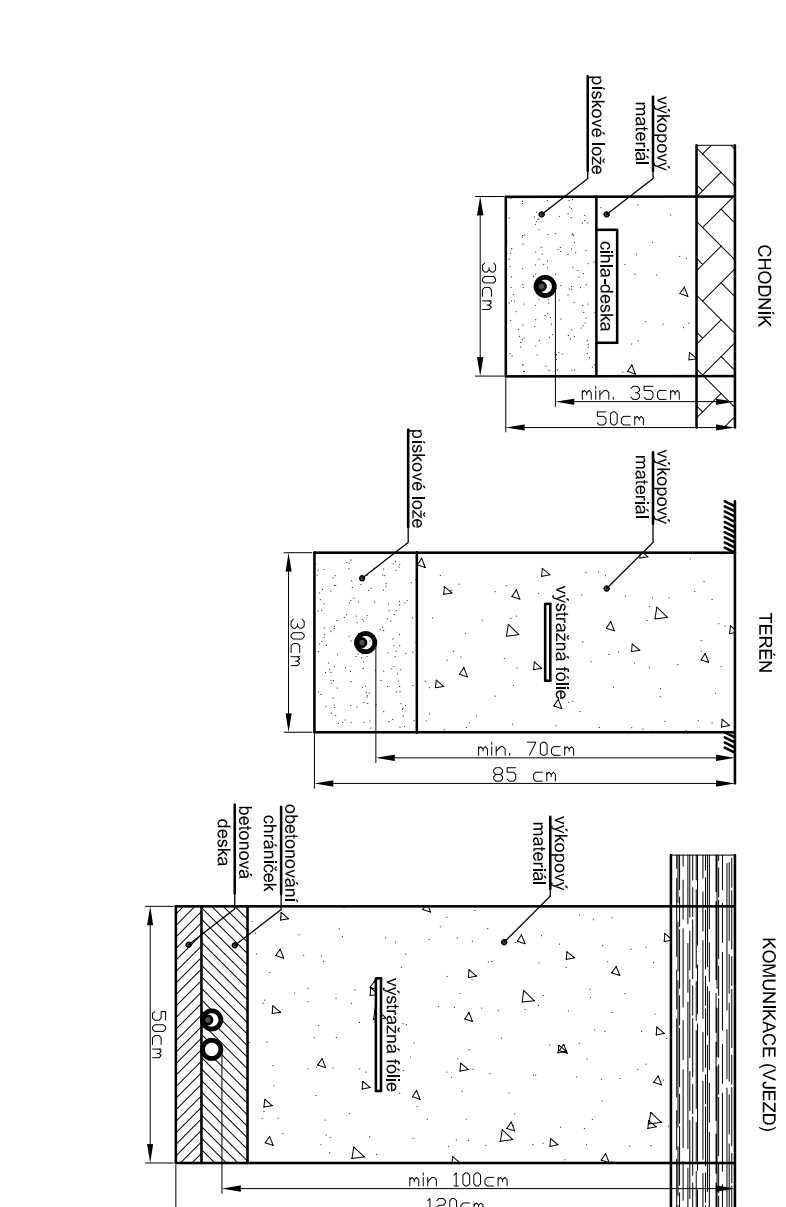
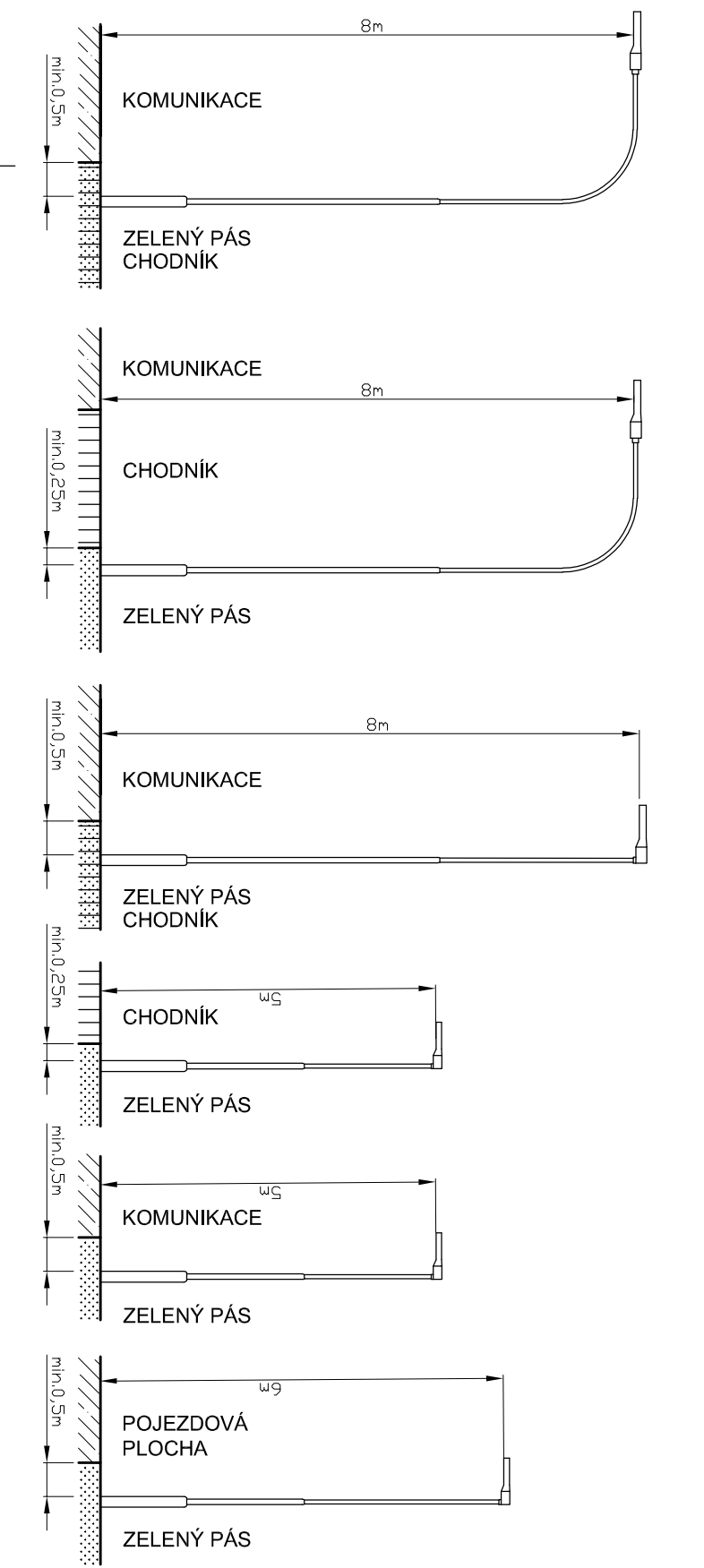


Rezy výkopů:



Situování a vyobrazení světelných bodů:



Tabulka světelných bodů:

SV. BOD N	STOŽÁR	VÝŮŽNIK	SVĚTLIDLO	ELEVANCE
1,2,3,5,6,12,14,18	DOŠ80+H	-	BGP283.DW50.727/6200m/47.5W	0°
4	DOŠ80-V+H	V89 100060-1-0°	BGP283.DW50.727/6200m/47.5W	0°
7,43-51	DOŠ60+H	-	BGP281.DW70.727/3800m/30W	5°
8	DOŠ60-V+H	V89 150060-1-5°	BGP283.DW50.727/6200m/47.5W	0°
9,11,13,15-17,19+21	DOŠ80-V+H	V89 200060-1-0°	BGP283.DW50.727/6200m/47.5W	0°
10,22,23,26+42	DOŠ60+H	-	BGP281.DW50.727/1500m/11.8W	0°
24,25	DOŠ80-V+H	V89 200060-1-0°	BGP283.DW50.727/6200m/47.5W	0°

Upozornění: veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.

Legenda VO:

- R011 stávající rozvaděč veřejného osvětlení
- S stávající světelný bod slitnutí na ocelovém sloupu
- N nový světelný bod slitnutí na ocelovém sloupu 8m s výložníkem
- N nový světelný bod slitnutí na ocelovém sloupu 8m bez výložníku
- N nový světelný bod parkový na ocelovém sloupu 56m bez výložníku
- N zemní kabelová spojka (Cu 4x10)
- N stávající podzemní vedení VO (AVKY-J 4x25)
- N stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- N nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- N nová ocelonová číranická vedení (Kf 09063)

Legenda optiky:

- BOX nový box datový (SGLB 1730)
- BOX stávající číranická datová (HDPE 40)
- BOX nová číranická datová (HDPE 40)
- BOX koncovkáspojka HDPE 40 (KPC40V/KPC40/SPC40)
- BOX ocelonová číranická HDPE

Legenda ostatních nových sítí:

- Kanalizace
- elektro VN
- elektro NN
- odpověď

Legenda stávajících sítí:

- sčítovací optický CETIN
- sčítovací metalický CETIN
- VN ČEZ nadzemní
- optický UPC
- optický WIA
- NN ČHMÚ zemní
- VN ČEZ zemní
- NN ČEZ zemní
- NN číť zemní
- vodovod CHEVAK
- kanalizace jednotná CHEVAK
- plyn STL GasNet
- plyn NTL GasNet
- teplovod TEREA
- tepelná voda TEREA
- sčítovací nadzemní CETIN

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
zemní soustava: síťový a RVO budou popojeny zemním páskem FeZn 30x4
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST

Projedant	Ing. Jiří Votráč	projekt elektro	nám Krala Jirka 8, Cheb	Průč
Správník	Město Cheb	návrhy a dodávky	tel: 354 430 246	Číslo zářezů
Kraj	Karlovarský	osvětlení	ICO:46892579	200905
Město	Město Cheb	Ing. Jiří Stelínek	e-mail: elvost@seznam.cz	09/2020
Kraj	Karlovarský	Obec:	Cheb	Město
Město	Město Cheb	Obec:	Cheb	1.500
Kraj	Karlovarský	Obec:	Cheb	Stupeň
Město	Město Cheb	Obec:	Cheb	Pdps
Kraj	Karlovarský	Obec:	Cheb	Číslo výkresu
Město	Město Cheb	Obec:	Cheb	D.3.3