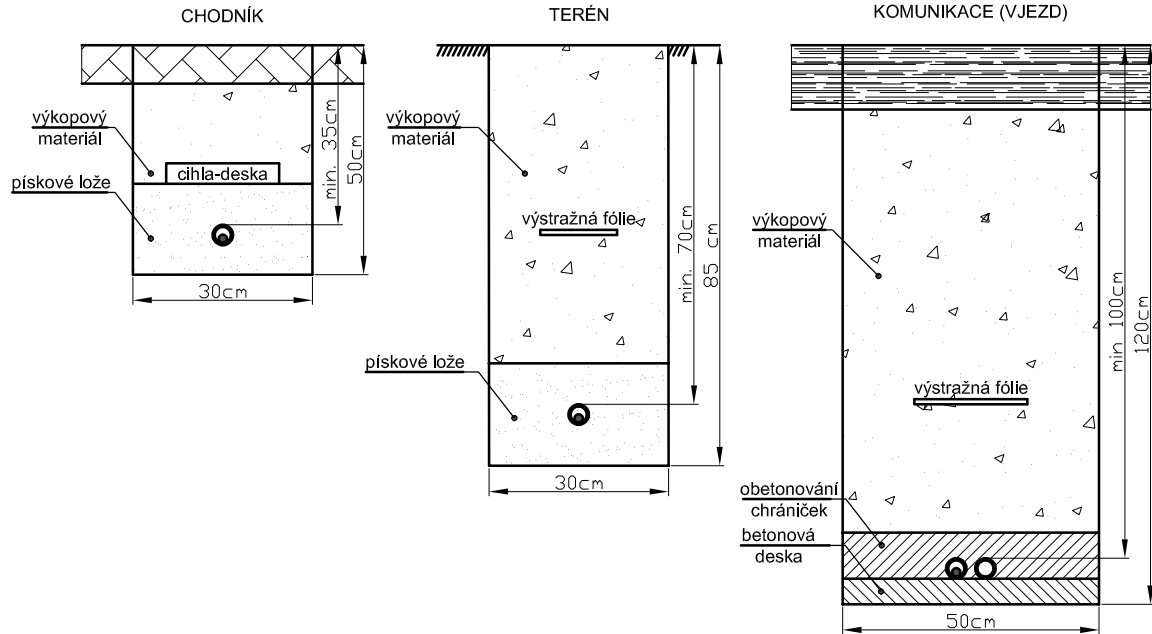
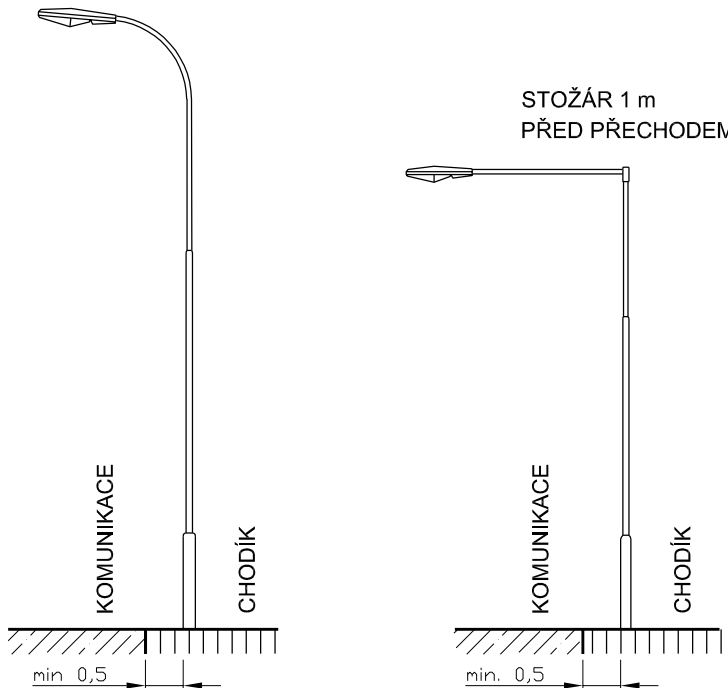


Řezy výkopů:



Situování svítidel:



Legenda VO:

- S stávající světelný bod silniční na ocel. sloupu (150W, 8/9m)
- P přeložený světelný bod silniční na ocelovém sloupu
- N nový světelný bod silniční na ocelovém sloupu
- D nový světelný bod doplňkový na ocelovém sloupu
- N+D nový světelný bod silniční s doplňkovým na ocelovém sloupu
- VO stávající podzemní vedení VO (AYKY 4Bx25)
- VO nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- VO obetonovaná chránička vedení (KF 09063)
- BOX nový box datový
- VO nová chránička HDPE 40
- VO nová chránička HDPE 40/34
- VO obetonování chrániček HDPE

Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO
N1+N3,N5	DS 80V+M	V89-150060-1-0°	ARC80 DCG100-2B
N4	JB9+M	V89-200060-1-0°	ARC80 DCG100-2B
D1		TRBC 2000	ARC RHD 150W
D2	SB6-Z+M	ZAV89-200060-1-0°	ARC RHD 150W

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

Legenda ostatních sítí:

- VO sdělovací optický CETIN
- VO sdělovací metalický kabel CETIN
- VO sdělovací nadzemní CETIN
- VO NN CETIN
- VO optický T-mobile
- VO optický UPC
- VO NN ČEZ
- VO VN cizí
- VO VN ČEZ
- VO vodovod CHEVAK
- VO kanalizace jednotná CHEVAK
- VO plyn NTL GasNet
- VO plyn STL GasNet
- VO teplo Terea

Legenda ostatních nových sítí:

- VO kanalizace dešťová
- VO drenáž
- VO chránička

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

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 171008
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 03/2018
Kraj: Karlovarský		Obec: Cheb		Měřítko: 1:500
Akce: Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb				Stupeň: PDPS
Část: C.4 SO 431 Objekty veřejného osvětlení				Číslo výkresu: C.4.3
Obsah: Situace veřejného osvětlení - nová				