

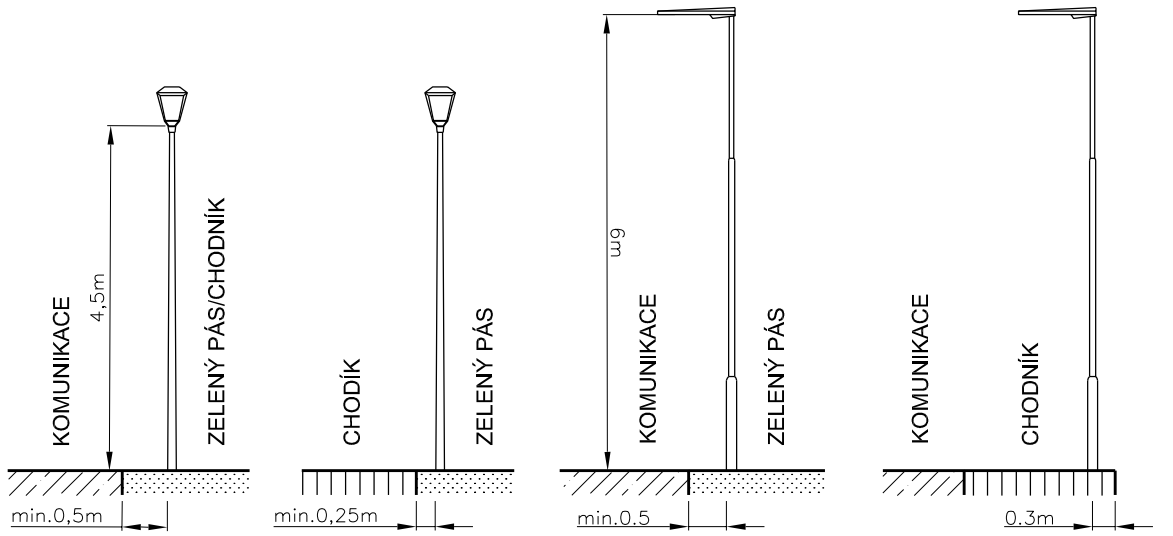
Legenda stávajících sítí:

- nadzemní NN ČEZ
- podzemní NN ČEZ
- podzemní nazaměřený CETIN
- podzemní zaměřený CETIN
- nadzemní CETIN
- nadzemní VODAFON
- vodovod CHEVAK
- kanalizace splašková CHEVAK
- plyn STL RWE

Legenda ostatních nových sítí:

- MIS1 nový účastnický rozvaděč CETIN, samostatná PD
- nové podz. vedení SEK
- GasNet podzemní
- CHEVAK vodovod užitková
- CHEVAK vodovod přípojka
- SEK podzemní
- CHEVAK vodovod přeložka
- kanalizace car
- kanalizace pl
- kanalizace tlak.
- drenáž

Vyobrazení a situování světelných bodů:



Legenda NN+VO:

- REO nový komplex skříní - RE+RVO+RO+RZ
- S stávající světelný bod na betonovém sloupu ČEZ (6m; 2x36W)
- S stávající světelný bod nástěnný (6m; 70W)
- S stávající světelný bod parkový (4,5m; 22W)
- S stávající světelný bod parkový (4m; 2x36W)
- N nový/přeložený světelný parkový (4,5m; 31,5/16/22W)
- N nový světelný bod silniční bez výložníku (6m; 21,5/32,5W)
- N nový světelný bod silniční s výložníkem (6m/1m; 34,5W)
- ČS,VS vývod pro ČOV a vánoční strom (CYKY-J 5x4; CYKY-J 5x2,5)
- UV,SV vývod pro užitkovou vodu a studnu (CYKY-J 5x4+CYKY-O 5x1,5)
- IP vývod pro informační panel (CYKY-J 3x2,5)
- stávající nadzemní vedení VO (AlFe 16)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- nové podz. vedení přípojky (souběh CYKY-J 4x10+CYKY-O 4x1,5)
- nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- nové podzemní NN vedení informační panel (CYKY-J 3x2,5)
- nové podzemní vedení vánočního stromu (CYKY-J 5x2,5)
- nové podzemní vedení ČOV (CYKY-J 5x4)
- nové podzemní vedení studny SV (souběh CYKY-J 5x4+CYKY-O 12x1,5)
- nové podzemní vedení užitkové UV (souběh CYKY-J 5x2,5+CYKY-O 24x1,5)
- nová podzemní rezervní chránička vedení VO (KF 09050)
- nová podzemní chránička vedení IP (HDPE 40)
- nová podzemní chránička vedení SEK (HDPE 40)
- nová obetonovaná chránička podzemního vedení NN (KF 09050)
- nová obetonovaná chránička podzemního vedení IP a SEK (KF 09090)
- zařízení VO ke zrušení

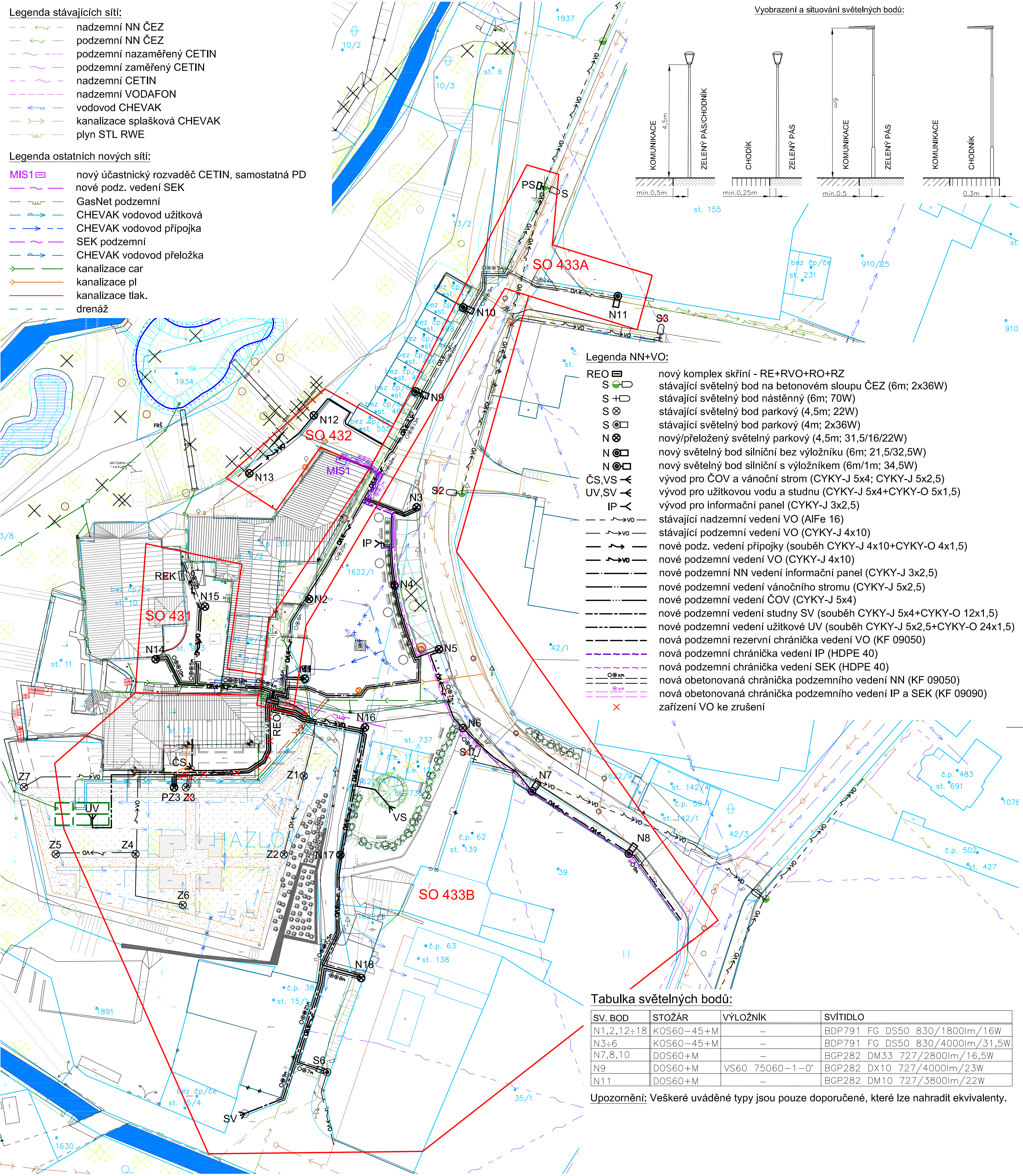
Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO
N1,2,12÷18	KOS60-45+M	-	BDP791 FG DS50 830/1800lm/16W
N3÷6	KOS60-45+M	-	BDP791 FG DS50 830/4000lm/31,5W
N7,8,10	DOS60+M	-	BGP282 DM33 727/2800lm/16,5W
N9	DOS60+M	VS60 75060-1-0'	BGP282 DX10 727/4000lm/23W
N11	DOS60+M	-	BGP282 DM10 727/3800lm/22W

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

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

Index	Datum	Popis změny	Zpracoval
Změna č. 1	12/2024	Změna rozsahu	
ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Paré:
Stavebník: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov			Číslo zakázky: 200901
Kraj: Karlovarský	Obec: Hazlov		Datum: 12/2024
Akce: Obnova a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.			Měřítko: 1:500
Část: D.2.3 Vnější elektro rozvody SO 431, 432 a 433			Stupeň: PDPS
Obsah: Situční výkres NN+VO - SO431, 432 a 433			Číslo výkresu: D.2.3.2



Řezy výkopů:

