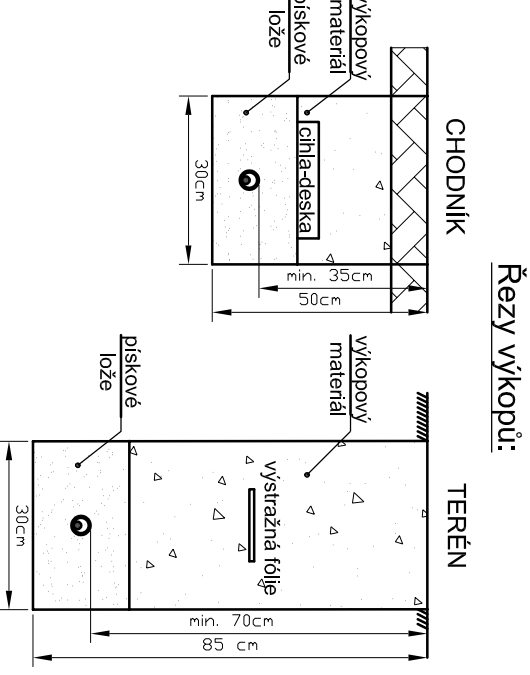
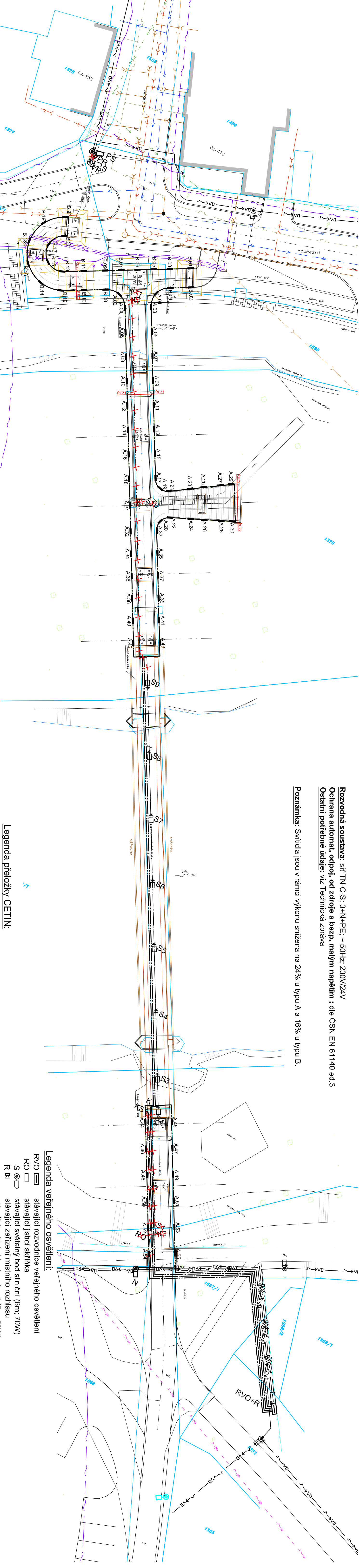




Rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V/24V
Ochrana automat. odpoj. od zdroje a bezp. malým napětím : dle ČSN EN 61140 ed.3
Ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

Poznámka: Svítidla jsou v rámci výkonu snížena na 24% u typu A a 16% u typu B.



- Řezy výkopi:**
- CHODNÍK:**
- TERÉN:**
- Legenda přeložky CETIN:**
- stávající vedení (2x optika v HDPE, 2x HDPE, 2x metal)
 - přeložená vedení (2x optika v HDPE, 2x HDPE, 2x metal)
 - nové dělené chráničky (KOPOHALF)
 - nové rezervní chráničky (PE 110)
 - zrušená trasa vedení
- Legenda ostatních nových die JPD:**
- vodovod
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová
- Legenda stávajících sítí:**
- vodovod
 - kanalizace
 - plyn
 - ČEZ NN

- Legenda veřejného osvětlení:**
- RVO stávající rozvodnice veřejného osvětlení
 - RO stávající jističí skříňka
 - S stávající světelný bod silniční (6m; 70W)
 - R stávající zařízení místního rozvodu
 - S stávající světelný bod parkový (5m; 50W)
 - S stávající světelný bod nástěnný (3m; 70W)
 - K stávající propojovací krabice VO
 - KS stávající kamerový systém
 - nová rozvodnice veřejného osvětlení (RVO 0/PKP7P/0007/FA,FI)
 - N nový světelný bod parkový (5m; SL 11 micro ST 1.2a 830/2300mm/27,7W)
 - P přeložený světelný bod silniční (6m; 70W)
 - RP přeložené zařízení místního rozvodu
 - AB nové svítidlo v madle zabradli (BELVAL 5629T-E-L2N, OPA; 24V; 2.6W; 3000K, L5L6)
 - stávající podzemní vedení pro osvětlení (CYKY-J 4x10)
 - stávající vedení pro osvětlení podzemní a na lávce (CYKY-J 5x2.5)
 - stávající vedení pro kamerový systém na lávce (CYKY-J 3x2.5)
 - přeložené podzemní vedení (CYKY-J 4x10)
 - nové vedení pro osvětlení podzemní a na lávce (CYKY-J 5x2.5)
 - nové vedení pro kamerový systém podzemní a na lávce (CYKY-J 3x2.5)
 - zařízení ke zrušení

SO 401

PDPS

**LÁVKA PŘES ŘEKU
V KYNSPĚRKU NAD OHŘÍ**

MĚSTO KYNSPĚRK NAD OHŘÍ

LINK PROJEKT s. r. o.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Projektant:	Ing. Jiří Vorač	Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Stelník	Číslo zakázky:	241003
Stavebník:	Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221, Kynšperk nad Ohří			Datum:	10/2024
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Kynšperk nad Ohří	Měřítko:	1:250
Akce:	Lávka přes řeku v Kynšperku nad Ohří			Stupeň:	PDPS
Část:	SO 401 Veřejné osvětlení			Číslo výkresu:	401.02
Obrat:	Situční výkres				