

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

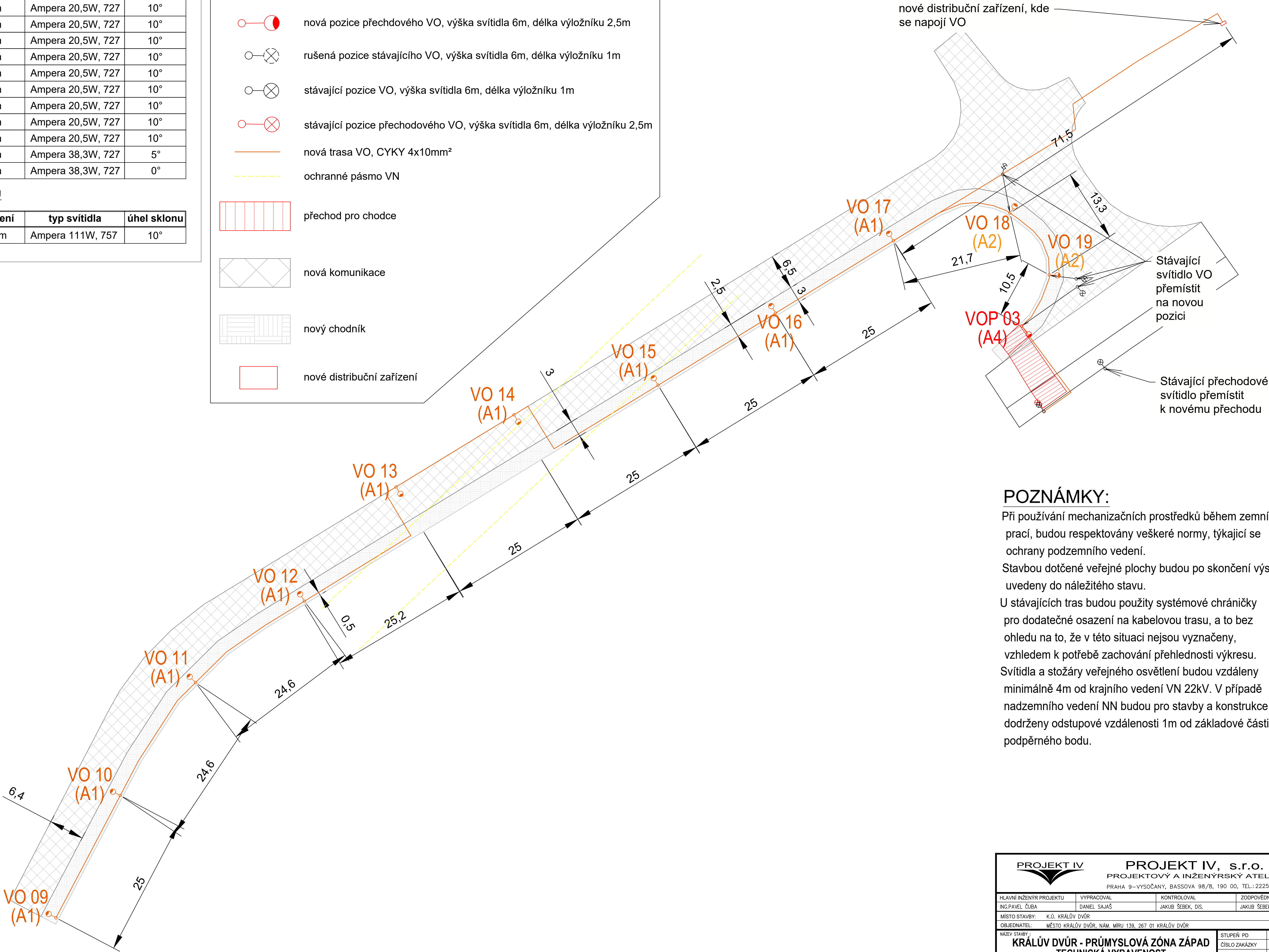
označení	mont. výška	vyložení	typ svítidla	úhel sklonu
VO 09 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 10 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 11 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 12 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 13 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 14 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 15 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 16 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 17 (A1)	6m	1m	Ampera 20,5W, 727	10°
VO 18 (A2)	6m	1m	Ampera 38,3W, 727	5°
VO 19 (A2)	6m	1m	Ampera 38,3W, 727	0°

LEGENDA OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ

označení	mont. výška	vyložení	typ svítidla	úhel sklonu
VOP 03 (A4)	6m	2,5m	Ampera 111W, 757	10°

LEGENDA:

-  nová pozice VO, výška svítidla 6m, délka výložníku 1m
-  nová pozice přechodového VO, výška svítidla 6m, délka výložníku 2,5m
-  rušená pozice stávajícího VO, výška svítidla 6m, délka výložníku 1m
-  stávající pozice VO, výška svítidla 6m, délka výložníku 1m
-  stávající pozice přechodového VO, výška svítidla 6m, délka výložníku 2,5m
-  nová trasa VO, CYKY 4x10mm<sup>2</sup>
-  ochranné pásmo VN
-  přechod pro chodce
-  nová komunikace
-  nový chodník
-  nové distribuční zařízení



POZNÁMKY:

Při používání mechanizačních prostředků během zemních prací, budou respektovány veškeré normy, týkající se ochrany podzemního vedení.

Stavbou dotčené veřejné plochy budou po skončení výstavby uvedeny do náležitého stavu.

U stávajících tras budou použity systémové chráničky pro dodatečné osazení na kabelovou trasu, a to bez ohledu na to, že v této situaci nejsou vyznačeny, vzhledem k potřebě zachování přehlednosti výkresu.

Svítidla a stožáry veřejného osvětlení budou vzdáleny minimálně 4m od krajního vedení VN 22kV. V případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti 1m od základové části podpěrného bodu.

PROJEKT IV, s.r.o.			
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER			
PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PAVEL ČUBA	DANIEL SAJAŠ	JAKUB ŠEBEK, DIS.	JAKUB ŠEBEK, DIS.
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY:		STUPEŇ PD	DZS
KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES:		PŘÍLOHA	
D.1.1. Architektonicko - stavební řešení SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			D.1.1.1.b.4.