



LEGENDA EPS:

- EPS - OŠTŘEDNA EPS
- EPS - EXTERNÍ TABLO
- EPS - OBLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS - ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- EPS - ANTÉNA ZDP
- EPS - ZABĚSKOVÝ MAUK
- EPS - KLÍČOVÝ TŘEŠOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS - OPTICKOKOUŠOVÝ HLASÍC
- EPS - TERMODIFERENCIÁLNÍ HLASÍC
- EPS - TLAČKOVÝ HLASÍC
- EPS - OVLÁDÁNÉ ZAŘÍZENÍ
- EPS - PRŮŘÍZNÝ MAGNET
- EPS - LINEÁRNÍ KABEL - VÝKONOVÝ JEDNOTKA
- EPS - LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL

LEGENDA ER:

- ER - OŠTŘEDNA
- ER - MIKROFON STOLNÍ
- ER - REPRODUKTOR DO PODHLAVÍ
- ER - REPRODUKTOR NASTĚNNÝ
- ER - REPRODUKTOR VENKOVNÍ

LEGENDA KT:

- KT - KABEL TRASA VE ŽLABU POD STROPEM
- KT - KABEL TRASA VE ŽLABU POD STROPEM - FUNKČNÍ TRASA
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE PVC VE ZDI POD OMTIKOU
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE PVC VE ZDI POD OMTIKOU - FUNKČNÍ TRASA
- KT - KABEL TRASA V KOVÝCH TRUBECH NA POKRYCHU
- KT - KABEL TRASA V KOVÝCH TRUBECH NA POKRYCHU - FUNKČNÍ TRASA
- KT - KABEL TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLAVÍ
- KT - KABEL TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLAVÍ - FUNKČNÍ TRASA
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE V PODLAŽE
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE V PODLAŽE - FUNKČNÍ TRASA

LEGENDA SK:

- SK - DATOVÝ ROZVÁDĚČ
- SK - TUK ROZVÁDĚČ, ROZVÁH JTS
- SK - TELEFONNÍ OŠTŘEDNA
- SK - ZÁSLUŠKA SK 2x RJ-45
- SK - ZÁSLUŠKA SK 1xRJ-45

LEGENDA STA:

- STA - ANTÉNY UHF, FM A SAT SIGNÁLU
- STA - AKTIVNÍ ROZVÁDĚČ
- STA - ZÁSLUŠKA SATELITNÍ

LEGENDA AV:

- AV - DATAPROJEKTOR
- AV - PROMÍTAČ PLÁTNÍ
- AV - ZÁSLUŠKA SK 2x RJ-45

LEGENDA CCTV:

- CCTV - DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- CCTV - KAMERA V KOUŘOVÉM KRYTU

LEGENDA DT:

- DT - ELEKTRICKÝ VŘATNÍ, DOMACÍ TELEFON
- DT - EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK
- DT - NÁPRAVOU ŽELEZNIČNÍ

LEGENDA EKV:

- EVK - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- EVK - ČTEČKA
- EVK - OVLÁDÁNÍ TLAČKOVÝ
- EVK - EL. ZÁMEK
- EVK - OVLÁDÁNÍ EL. POSLUVNÝCH DVĚŘÍ
- EVK - INDIKAČNÍ SMYČKA

LEGENDA PZTS:

- PZTS - OŠTŘEDNA
- PZTS - KLÁVESNICE
- PZTS - KONCENTRÁTOR
- PZTS - POHYBOVÉ ČIDLO-STROPNÍ
- PZTS - PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS - TÍSNÝ HLASÍC
- PZTS - MAGNETICKÉ ČIDLO
- PZTS - AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

LEGENDA JČ:

- JČ - HLAVNÍ HODINY
- JČ - JEDNOSTRANNÉ HODINY S OČERNÍKEM
- JČ - OBDOURANNÉ HODINY S OČERNÍKEM

LEGENDA RCD:

- RCD - ANTÉNA
- RCD - SPLITTER

LEGENDA KT:

- KT - KABEL TRASA VE ŽLABU POD STROPEM
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE PVC VE ZDI POD OMTIKOU
- KT - KABEL TRASA V KOVÝCH TRUBECH NA POKRYCHU
- KT - KABEL TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLAVÍ
- KT - KABEL TRASA V TRUBECE V PODLAŽE

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁSLAPNÁ VÝŠKA (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP	SKLADBA PODLAHY
-2.01	venkovní schodiště	38.34	2600	mrazuvzdorná keramická dlažba	jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S34, S35
-2.02	schodiště	20.38	2550	epoxidový náter	pohledový beton	pohledový beton	S36, S36a
-2.03	schodiště	14.89	2550		pohledový beton	pohledový beton	S36, S36a
-2.04	strojovna VZT / technologie	82.21	4900		pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.05	chodba	22.49	2550	polyuretanová vícevrstvá sálka	jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.06	chodba	5.09	2550		jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.07	nádrž SHZ	47.19	2650	vodotěsnost beton	epoxidový náter	pohledový beton	-
-2.08	strojovna SHZ	42.93	2450	polyuretanová vícevrstvá sálka	jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.09	údržba garáž	11.51	2550		pohledový beton	pohledový beton	S1
-2.10	parkovací plocha	2567.63	2550		pohledový beton	pohledový beton	S1
-2.11	sjezdová rampa točidla	64.90	-	zdravá betonová mazanina	pohledový beton	pohledový beton	3
-2.12	kompresorová stanice	10.20	2550		jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.13	rozvodná ZOTK	4.07	2550		jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
-2.14	sklad - VZT filtry	8.59	2550		jednovrstvá omítka, pohledový beton	pohledový beton	S1a
V2	výťah - veřejnost	3.01	-	-	-	-	-
V3	výťah - veřejnost	3.01	-	-	-	-	-
IS3	instalační šachta VZT	0.65	-	-	-	-	-
IS3a	instalační šachta VZT	0.57	-	-	-	-	-
IS3b	instalační šachta VZT	1.57	-	-	-	-	-

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
±0.000 = 289,800 m n.m.

OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ONDŘEJ FABIAN	ING. ARCH. VACLAV ČERMÁK	KANIA	
HLAVNÍ ARCHITEKT: ING. ARCH. VACLAV ČERMÁK	JAN KUPEC	KANIA s.r.o. Společnost s ručením omezeným IČ: 080 243 487 e-mail: info@kania-cs.cz	
ZODP. PROJEKTANT: JAN KUPEC	JAN KUPEC	STUPEN: DSP DATUM: 02/2024 FORMA: POČET STR.: 44/15 MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: JAN KUPEC	JAN KUPEC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: C. ZAK.: 23026 SOUBOR: DWG C. PRŮLOH: SOUPRAVY	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ STAV. ÚRAD: JČN		NÁZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE	
NÁZEV OBJEKTU: SO11		ČÁST: D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika	ČÍSLO SOUPRAVY: 23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-02
NÁZEV PRŮLOHY: PŮDORYS 2.PP			