

**STRUKTUROVANÁ KABELAŽ**

**R** ROZVADĚČ 19"

**Z** ZÁSUVKA 2xRJ45

**KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV**

**K** KAMERA

**KV** KAMERA VENKOVNÍ

**POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNÝ SYSTÉM PZTS**

**EXP** EXPANDER

**OK** OVLÁDACÍ KLÁVESNICE

**MK** MAGNETICKÝ KONTAKT

**RKZ** KRABICE SE SVORKOVNICÍ

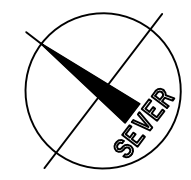
**D** DUALNÍ STROPNÍ ČIDLO

—	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A
—	KABELY SYKFY
- - -	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e + CYSY 2x1,5

POZNÁMKY:  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÉM ŽLABU. TRASY ZE ŽLABU KE KONCOVÝM ZAŘÍZENÍM BUDOU V TUHÝCH TRUBKÁCH NA POVRCHU.

Ozn.	Název	Plocha m2	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	KOTELNA	185,87	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. + STÁV. KER. OBKL. 2,0m	NOVÝ SDK PODHLED
1.02	VELIN	19,96	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.
1.03	ELEKTRO ROZVODNA	10,71	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.
1.04	STROJOVNA KOGENERACI	71,57	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	NOVÝ SDK PODHLED
1.05	CHODBA	8,83	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.
1.06	DENNÍ MÍSTNOST OBSLUHY	17,86	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.
1.07	WC	2,54	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.08	DENNÍ MÍSTNOST OBSLUHY	19,24	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK.
1.09	SPRCHA	2,28	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.10	UMÝVÁRNA	3,73	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.11	STROJOVNA OHŘEVU TUV	23,45	STÁV. KERAM. DLAŽBA	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
1.12	STROJOVNA OHŘEVU TUV	11,87	STÁV. KERAM. DLAŽBA	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
1.13	SCHODIŠTĚ	10,38	STÁV. BETON. STUPNĚ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
1.14	SCHODIŠTĚ	8,80	STÁV. BETON. STUPNĚ	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STÁV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
1.15	VSTUPNÍ PODESTA SE SCHODIŠTĚM	21,38	STÁVAJÍCÍ	NOVÝ NATĚR FASÁDY	NOVÝ NATĚR FASÁDY
1.16	VSTUPNÍ PODESTA SE SCHODIŠTĚM	10,72	NOVÝ NATĚR OK	NOVÝ NATĚR OK	NOVÝ NATĚR OK

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP	SKLADBA PODLAHY
1.01	kyslíková stanice	36,28	4575	epoxidový nátěr	Vápenoštuková omítka	Vápenoštuková omítka	S1



**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,**  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>Fabián</i>	
ZODP. PROJEKTANT	MICHAL EIBICH		
VYPRACOVAL	MICHAL EIBICH		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<i>Fabián</i>	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚRAD : JIČÍN		
NÁZEV AKCE :	NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	STUPEŇ	DPS
SO 01 ZDROJ KYSLÍKU	D.1.4.6 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	AA/B	05/2023
NÁZEV PŘÍLOHY :	SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY
PŮDORYS 1.NP	C. PŘÍLOHY :		
			23011-DPS-D.1.4.6-SO 01-02