




LEGENDA ROZVODŮ:

-  Hlavní přívody
-  Združené trasy
-  Rozvody pro signalizační svítidla

Soustava napětí: 3/N/PE AC 50Hz 400V/TN-C-S

Ochrana proti úrazu el. proudem:

- normální ochrana - automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41ed.3 (odst.411)
- doplněná ochrana - doplňující ochranné pospojování (koupelny - odst.415.2) a proudovými chrániči 30mA (odst.415.1)

V objektu provedeno ochranné uzemnění a ochranné pospojování dle ČSN 332000-4-41ed.3 a ČSN 332000-5-54ed3.

V objektu provedena ochrana proti přepětí.

OSVĚTLENÍ:

Všechna svítidla jsou tímto projektem konkrétně navržena ve spolupráci s architektem.

Požadované intenzity osvětlení viz. výkresová část PD.

Svítidla osazená v koupelnách a všech umývacích prostorech musí splňovat ustanovení ČSN 332000-7-701ed3 a ČSN 332130ed3.

Osazení svítidel pro kuch.linku bude upřesněno dle požad. dod. kuch.linky.

OSAZENÍ SVĚTELNÝCH SPÍNAČŮ A ZÁSUVK 230V/400V:

Spínače osadit do h=1.2m nad konečnou podlahu.
















Zásuvky osadit do h=0.1-1.2m nad koneč. podlahu dle požadavků uživatele nebo projektanta interiéru.

V kuchyni osadit zásuvky a vývody dle požadavku dodavatele kuchyňské linky a dodavatele kuchyňských spotřebičů.

Osazení spínačů a zásuvek v koupelnách a v umývacích prostorech provést dle příslušných ustanovení ČSN332000-7-701ed3, ČSN332130ed3.

AKTUALIZACE PD č.1: 03/2021 - ROZDĚLENÍ REALIZACE NA 2 ETAPY

NAVRHL	VYPRACOVAL	OVĚŘIL	D.A.D. STUDIO, s.r.o. Mánesova 808 500 02, HRADEC KRÁLOVÉ 2 IČO: 27467104, DIČ: CZ27464107 Tel: +420 774 099 166 e-mail: darbujan@dadstudio.cz www.dadstudio.cz		
Ing. arch. Jiří Dařbuján	Ing. Miroslav Jágr	Ing. arch. Jiří Dařbuján			
	arch.č.: 685/5/20				
MÍSTO STAVBY Štefánikova 549, 500 11 Hradec Králové - Třebeš			STUPEŇ	DPP	DAT. 08/2020
INVESTOR VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové Štefánikova 549 Štefánikova 549, 500 11 Hradec Králové - Třebeš			ZAK.ČÍSLO	20PR00006	
STAVBA VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova 549 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (INTERNÁT) D.1.4c ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD			MĚŘITKO	-	
OBSAH VÝKRESU LEGENDA, SEZNAMY, TABULKY			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4c-EL.2		

	TYP	NAZEV	NAPETI	PROUD	SCHEMA	POLU	KRYTI
		1–POL.VYPINAC	250	10	1	1	
		SERIOVY PREPINAC	250	10	5	1	
		STRIDAVY PREPINAC	250	10	6	1	
		KRIZOVY PREPINAC	250	10	7	1	
		SERIOVY PREPINAC DO VLHKA	250	10	5	1	IP44
		SPINAC STISKACI 3–POL.25A	380	25	3	3	IP44
		SPORAKOVA PRIPOJKA 3P NASTENNA	380	25		3	IP20
		TLACITKO S ORIENT.DOUNAVKOU	250	10	1/0S	1	
	T6S1AP22	JEDNOTLACITKO V PLASTU	380		0		IP54
		ZÁSUVKA POD OMITKU	250	16	1X2PZ	1	IP20
		ZASUVKA DO VLHKA V IZOLANTU	250	16	1X2PZ	1	IP21
		VOLNÝ VÝVOD KABELU MIN. 2M	230				
	KU68/2–1902	KRABICE POD OMITKU PRAZDNA					
	LK80R/3	KRABICE LIST. ODBOCNA SE SVOR.					
	DODÁVKA VZD	AXIÁLNÍ VENTILÁTORKY DO 50W	230				

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
1		PATROVÝ ROZV.1NP–PRA	1RP1	400		
101	1RP1	VÝVOD DO RB17(1.28)	NAP1.1	400	20.00	
102	1RP1	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL1.2	230		
103	1RP1	VÝVOD DO RB16(1.28)	NAP1.3	400		
104	1RP1	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL1.4	230		
105	1RP1	VÝV.230V–ZDROJ PZTS	V1.5	230		
111	1RP1	STÁVAJÍCÍ OSV.CHODBY	L1.11	230		
2		PATROVÝ ROZV.1NP–LEV	1RL2	400		
201	1RL2	VÝVOD DO RB10(1.05)	NAP2.1	400		
202	1RL2	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL2.2	230		
203	1RL2	VÝVOD DO RB13(1.08)	NAP2.3	400		
204	1RL2	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL2.4	230		
205	1RL2	VÝVOD DO RB14(1.15)	NAP2.5	400		
206	1RL2	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL2.6	230		
207	1RL2	VÝVOD DO RB15(1.20)	NAP2.7	400		
208	1RL2	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL2.8	230		
3		PATROVÝ ROZV.2NP–PRA	2RP3	400		
301	2RP3	VÝVOD DO RB11(2.42)	NAP3.1	400		
302	2RP3	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL3.2	230		
303	2RP3	VÝVOD DO RB10(2.33)	NAP3.3	400		
304	2RP3	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL3.4	230		
305	2RP3	VÝVOD DO RB10(2.25)	NAP3.5	400		
306	2RP3	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL3.6	230		
310	2RP3	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L3.10	230		
311	2RP3	STÁVAJÍCÍ OSV.CHODBY	L3.11	230		
4		PATROVÝ ROZV.2NP–LEV	2RL4	400		
401	2RL4	VÝVOD DO RB10(2.01)	NAP4.1	400		
402	2RL4	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL4.2	230		
403	2RL4	VÝVOD DO RB10(2.09)	NAP4.3	400		
404	2RL4	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL4.4	230		
405	2RL4	VÝVOD DO RB10(2.17)	NAP4.5	400		
406	2RL4	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL4.6	230		
410	2RL4	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L4.10	230		
5		PATROVÝ ROZV.3NP–PRA	3RP5	400		
501	3RP5	VÝVOD DO RB11(3.42)	NAP5.1	400		
502	3RP5	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL5.2	230		
503	3RP5	VÝVOD DO RB10(3.33)	NAP5.3	400		
504	3RP5	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL5.4	230		
505	3RP5	VÝVOD DO RB10(3.25)	NAP5.5	400		
506	3RP5	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL5.6	230		
510	3RP5	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L5.10	230		
511	3RP5	STÁVAJÍCÍ OSV.CHODBY	L5.11	230		
6		PATROVÝ ROZV.3NP–LEV	3RL6	400		
601	3RL6	VÝVOD DO RB10(3.01)	NAP6.1	400		
602	3RL6	OVLADÁNÍ SUŠÁKŮ RUČN	OVL6.2	230		
603	3RL6	VÝVOD DO RB10(3.09)	NAP6.3	400		

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

1/4

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL1.1	1–CXKH–R 5Cx16	1RP1	NAP1.1	
WS1.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RP1	OVL1.2	
WL1.3	1–CXKH–R 5Cx6	1RP1	NAP1.3	
WS1.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RP1	OVL1.4	
WS1.5	1–CXKH–R 3Cx2.5	1RP1	V1.5	
		1RP1	L1.11	
WL2.1	1–CXKH–R 5Cx6	1RL2	NAP2.1	
WS2.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RL2	OVL2.2	
WL2.3	1–CXKH–R 5Cx6	1RL2	NAP2.3	
WS2.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RL2	OVL2.4	
WL2.5	1–CXKH–R 5Cx6	1RL2	NAP2.5	
WS2.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RL2	OVL2.6	
WL2.7	1–CXKH–R 5Cx6	1RL2	NAP2.7	
WS2.8	1–CXKH–R 3Cx1.5	1RL2	OVL2.8	
WL3.1	1–CXKH–R 5Cx6	2RP3	NAP3.1	
WS3.20	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RP3	OVL3.2	
WL3.3	1–CXKH–R 5Cx6	2RP3	NAP3.3	
WS3.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RP3	OVL3.4	
WL3.5	1–CXKH–R 5Cx6	2RP3	NAP3.5	
WS3.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RP3	OVL3.6	
WL3.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	2RP3	L3.10	
		2RP3	L3.11	
WL4.1	1–CXKH–R 5Cx6	2RL4	NAP4.1	
WS4.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RL4	OVL4.2	
WL4.3	1–CXKH–R 5Cx6	2RL4	NAP4.3	
WS4.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RL4	OVL4.4	
WL4.5	1–CXKH–R 5Cx6	2RL4	NAP4.5	
WS4.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	2RL4	OVL4.6	
WL4.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	2RL4	L4.10	
WL5.1	1–CXKH–R 5Cx6	3RP5	NAP5.1	
WS5.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RP5	OVL5.2	
WL5.3	1–CXKH–R 5Cx6	3RP5	NAP5.3	
WS5.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RP5	OVL5.4	
WL5.5	1–CXKH–R 5Cx6	3RP5	NAP5.5	
WS5.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RP5	OVL5.6	
WL5.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	3RP5	L5.10	
		3RP5	L5.11	
WL6.1	1–CXKH–R 5Cx6	3RL6	NAP6.1	
WS6.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RL6	OVL6.2	
WL6.3	1–CXKH–R 5Cx6	3RL6	NAP6.3	

TABULKA KABELŮ

1/4

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
604	3RL6	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL6.4	230		
605	3RL6	VÝVOD DO RB10(3.17)	NAP6.5	400		
606	3RL6	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL6.6	230		
610	3RL6	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L6.10	230		
7		PATROVÝ ROZV.4NP–PRA	4RP7	400		
701	4RP7	VÝVOD DO RB11(4.42)	NAP7.1	400		
702	4RP7	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL7.2	230		
703	4RP7	VÝVOD DO RB10(4.33)	NAP7.3	400		
704	4RP7	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL7.4	230		
705	4RP7	VÝVOD DO RB10(4.25)	NAP7.5	400		
706	4RP7	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL7.6	230		
710	4RP7	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L7.10	230		
711	4RP7	STAVAJÍCÍ OSV.OHODBY	L7.11	230		
8		PATROVÝ ROZV.4NP–LEV	4RL8	400		
801	4RL8	VÝVOD DO RB10(4.01)	NAP8.1	400		
802	4RL8	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL8.2	230		
803	4RL8	VÝVOD DO RB10(4.09)	NAP8.3	400		
804	4RL8	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL8.4	230		
805	4RL8	VÝVOD DO RB10(4.17)	NAP8.5	400		
806	4RL8	OVLÁDÁNÍ SUŠAKŮ RUČN	OVL8.6	230		
810	4RL8	SIGNALIZAČNÍ SVĚTLA	L8.10	230		
10		ROZVADEČ UBYT.BUŇKY	RB10	400	5.00	
1001	RB10	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1002	RB10	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1003	RB10	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1004	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z4	230		
1005	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z5	230		
1006	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z6	230		
1007	RB10	ZÁS.230V SUŠAK RUČN.	Z7	230	0.07	
11		ROZVADEČ UBYT.BUŇKY	RB11	400	5.00	
1101	RB10	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1102	RB10	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1103	RB10	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1104	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z4	230		
1105	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z5	230		
1106	RB10	ZÁS.230V POKOJE	Z6	230		
12		ROZVADEČ BUŇKY	RB12	400	5.00	
1201	RB12	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1202	RB12	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1203	RB12	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1204	RB12	ZÁS.230V 6.*.41	Z4	230		
1205	RB12	ZÁS.230V 6.*.43	Z5	230		
1206	RB12	ZÁS.230V 6.*.45	Z6	230		
1207	RB12	ZÁS.230V kuch.linka	Z7	230		
1208	RB12	ZÁS.230V 2vořič	Z8	230	3.00	
13		ROZVADEČ BUŇKY	RB13	400	5.00	

TABULKA SPOTŘEBIČŮ
2/4

OZNACENI	Typ	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WS6.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RL6	OVL6.4	
WL6.5	1–CXKH–R 5Cx6	3RL6	NAP6.5	
WS6.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	3RL6	OVL6.6	
WL6.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	3RL6	L6.10	
WL7.1	1–CXKH–R 5Cx6	4RP7	NAP7.1	
WS7.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RP7	OVL7.2	
WL7.3	1–CXKH–R 5Cx6	4RP7	NAP7.3	
WS7.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RP7	OVL7.4	
WL7.5	1–CXKH–R 5Cx6	4RP7	NAP7.5	
WS7.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RP7	OVL7.6	
WL7.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	4RP7	L7.10	
		4RP7	L7.11	
WL8.1	1–CXKH–R 5Cx6	4RL8	NAP8.1	
WS8.2	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RL8	OVL8.2	
WL8.3	1–CXKH–R 5Cx6	4RL8	NAP8.3	
WS8.4	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RL8	OVL8.4	
WL8.5	1–CXKH–R 5Cx6	4RL8	NAP8.5	
WS8.6	1–CXKH–R 3Cx1.5	4RL8	OVL8.6	
WL8.10	1–CXKH–V 3Cx1.5	4RL8	L8.10	
	CYKY 3Cx1.5	RB10	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB10	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z6	
	CYKY 3Cx1.5	RB10	Z7	
	CYKY 3Cx1.5	RB10	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB10	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB10	Z6	
	CYKY 3Cx1.5	RB12	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB12	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z6	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z7	
	CYKY 3Cx2.5	RB12	Z8	

TABULKA KABELŮ
2/4

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
1301	RB13	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1302	RB13	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1303	RB13	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1304	RB13	ZÁS.230V 6.1.07	Z4	230		
1305	RB13	ZÁS.230V 6.1.06	Z5	230		
1306	RB13	ZÁS.230V kuch.linka	Z6	230		
1307	RB13	ZÁS.230V MYČKA	Z7	230	3.00	
1308	RB13	ZÁS.230V MW TROUBA	Z8	230	2.00	
1309	RB13	ZÁS.230V VAR.KONV.	Z9	230	2.00	
1310	RB13	VÝV.400V EL.SPORAK	V10	400	7.50	
1311	RB13	ZÁS.230V SUŠAK RUČN.	Z11	230	0.07	
14		ROZVADĚČ UBYT.BUŇKY	RB14	400	5.00	
1401	RB14	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1402	RB14	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1403	RB14	OSVĚTLENÍ PRŠ.	L3	230		
1404	RB14	OVLÁDÁNÍ L3	SB4	230		
1403	RB14	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1405	RB14	ZÁS.230V POKOJE	Z5	230		
1406	RB14	ZÁS.230V LOGO	Z5	230		
1007	RB14	ZÁS.230V SUŠAK RUČN.	Z7	230	0.07	
15		ROZVADĚČ BUŇKY	RB15	400	5.00	
1501	RB13	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1502	RB13	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1503	RB13	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1504	RB13	ZÁS.230V 6.1.22	Z4	230		
1505	RB13	ZÁS.230V 6.1.19	Z5	230		
1506	RB13	ZÁS.230V 6.1.18	Z6	230		
1507	RB13	ZÁS.230V kuch.linka	Z7	230		
1508	RB13	ZÁS.230V MYČKA	Z8	230	3.00	
1509	RB13	ZÁS.230V MW TROUBA	Z9	230	2.00	
1510	RB13	ZÁS.230V VAR.KONV.	Z10	230	2.00	
1511	RB13	VÝV.400V EL.SPORAK	V11	400	7.50	
1512	RB13	ZÁS.230V SUŠAK RUČN.	Z12	230	0.07	
16		ROZVADĚČ BUŇKY	RB16	400	5.00	
1601	RB16	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1602	RB16	OSVĚTLENÍ POKOJE	L2	230		
1603	RB16	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		
1604	RB16	ZÁS.230V 6.1.25	Z4	230		
1605	RB16	ZÁS.230V 6.1.29	Z5	230		
1606	RB16	ZÁS.230V 6.1.31	Z6	230		
1607	RB16	ZÁS.230V kuch.linka	Z7	230		
1608	RB16	ZÁS.230V SUŠAK RUČN.	Z8	230	0.07	
17		ROZVADĚČ BUŇKY	RB17	400	5.00	
1701	RB17	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ	L1	230		
1702	RB17	OSVĚTLENÍ OSTATNÍ	L2	230		
1703	RB17	ZÁS.230V ZÁZEMÍ	Z3	230		

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

3/4

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
	CYKY 3Cx1.5	RB13	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB13	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z6	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z7	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z8	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z9	
	CYKY 5Cx2.5	RB13	V10	
	CYKY 3Cx1.5	RB13	Z11	
	CYKY 3Cx1.5	RB14	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB14	L2	
	CYKY 3Cx1.5	RB14	L3	
	CYKY 3Dx1.5	RB14	SB4	
	CYKY 3Cx2.5	RB14	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB14	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB14	Z5	
	CYKY 3Cx1.5	RB14	Z7	
	CYKY 3Cx1.5	RB13	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB13	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z6	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z7	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z8	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z9	
	CYKY 3Cx2.5	RB13	Z10	
	CYKY 5Cx2.5	RB13	V11	
	CYKY 3Cx1.5	RB13	Z12	
	CYKY 3Cx1.5	RB16	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB16	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB16	Z3	
	CYKY 3Cx2.5	RB16	Z4	
	CYKY 3Cx2.5	RB16	Z5	
	CYKY 3Cx2.5	RB16	Z6	
	CYKY 3Cx2.5	RB16	Z7	
	CYKY 3Cx1.5	RB16	Z8	
	CYKY 3Cx1.5	RB17	L1	
	CYKY 3Cx1.5	RB17	L2	
	CYKY 3Cx2.5	RB17	Z3	

TABULKA KABELŮ

3/4

Název akce: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova 549
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (INTERNÁT)

Název prostoru: prádelna - prostor do výšky 0.1m nad úroveň konečné podlahy

Umístění prostoru: 1np - 06.1.42

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ

dle ČSN 332000-5-51ed3

Druh prostoru podle vnějších vlivů: **zvlášť nebezpečný**

321 - PROSTŘEDÍ :

321.1-teplota okolí	AA	5
321.2-atmosférické podmínky v okolí	AB	5
321.3-nadm.výška	AC	1
321.4-výskyt vody	AD	3
321.5-výskyt cizích pevných těles	AE	1
321.6-výskyt koroziv. nebo znečist. látek	AF	1
321.7.1-mechanické namáhání - rázy	AG	1
321.7.2-mechanické namáhání - vibrace	AH	1
321.7.3-ostatní mech.namáhání	AJ*)	
321.8-výskyt rostlin nebo plísní	AK	1
321.9-výskyt živočichů	AL	1
321.10-elmg.,elstat. nebo ion. působení	AM	1
321.11-sluneční záření	AN	x
321.12-seismické účinky	AP	x
321.13-bouřková činnost	AQ	x
321.14-pohyb vzd.	AR	x
321.15-vítr	AS	x

322 - VYUŽITÍ :

322.1-schopn.osob	BA	1
322.2-el.odpor lidského těla	BB*)	
322.3-dotyk osob s potenciálem země	BC	2
322.4-podmínky úniku při nebezpečí	BD	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NP)	BE	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NV)	BE3	x

323 - KONSTRUKCE BUDOVY :

323.1-stavební mat.	CA	1
323.2-konstrukce budovy	CB	1

Poznámka :

*) takto označené prostředí se
teprve připravuje
x tyto vlivy v daném prostoru
nepůsobí

Název akce: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova 549
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (INTERNÁT)

Název prostoru: prádelna - prostor výše než 0.1m nad úroveň konečné podlahy

Umístění prostoru: 1np - 06.1.42

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ

dle ČSN 332000-5-51ed3

Druh prostoru podle vnějších vlivů: normální

321 - PROSTŘEDÍ :

321.1-teplota okolí	AA	5
321.2-atmosférické podmínky v okolí	AB	5
321.3-nadm.výška	AC	1
321.4-výskyt vody	AD	1
321.5-výskyt cizích pevných těles	AE	1
321.6-výskyt koroziv. nebo znečist. látek	AF	1
321.7.1-mechanické namáhání - rázy	AG	1
321.7.2-mechanické namáhání - vibrace	AH	1
321.7.3-ostatní mech.namáhání	AJ*)	
321.8-výskyt rostlin nebo plísní	AK	1
321.9-výskyt živočichů	AL	1
321.10-elmg.,elstat. nebo ion. působení	AM	1
321.11-sluneční záření	AN	x
321.12-seismické účinky	AP	x
321.13-bouřková činnost	AQ	x
321.14-pohyb vzd.	AR	x
321.15-vítr	AS	x

322 - VYUŽITÍ :

322.1-schopn.osob	BA	1
322.2-el.odpor lidského těla	BB*)	
322.3-dotyk osob s potenciálem země	BC	2
322.4-podmínky úniku při nebezpečí	BD	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NP)	BE	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NV)	BE3	x

323 - KONSTRUKCE BUDOVY :

323.1-stavební mat.	CA	1
323.2-konstrukce budovy	CB	1

Poznámka :

*) takto označené prostředí se
teprve připravuje
x tyto vlivy v daném prostoru
nepůsobí

Název akce: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova 549
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ (INTERNÁT)

Název prostoru: ostatní vnitřní běžné prostory objektu, jež neřeší tabulky 1,2

Umístění prostoru: 1np, 2np, 3np, 4np

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ

dle ČSN 332000-5-51ed3

Druh prostoru podle vnějších vlivů: normální

321 - PROSTŘEDÍ :

321.1-teplota okolí	AA	5
321.2-atmosférické podmínky v okolí	AB	5
321.3-nadm.výška	AC	1
321.4-výskyt vody	AD	1
321.5-výskyt cizích pevných těles	AE	1
321.6-výskyt koroziv. nebo znečist. látek	AF	1
321.7.1-mechanické namáhání - rázy	AG	1
321.7.2-mechanické namáhání - vibrace	AH	1
321.7.3-ostatní mech.namáhání	AJ*)	
321.8-výskyt rostlin nebo plísň	AK	1
321.9-výskyt živočichů	AL	1
321.10-elmg.,elstat. nebo ion. působení	AM	1
321.11-sluneční záření	AN	x
321.12-seismické účinky	AP	x
321.13-bouřková činnost	AQ	x
321.14-pohyb vzd.	AR	x
321.15-vítr	AS	x

322 - VYUŽITÍ :

322.1-schopn.osob	BA	1
322.2-el.odpor lidského těla	BB*)	
322.3-dotyk osob s potenciálem země	BC	2
322.4-podmínky úniku při nebezpečí	BD	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NP)	BE	1
322.5-povaha zprac. nebo skl.látek (NV)	BE3	x

323 - KONSTRUKCE BUDOVY :

323.1-stavební mat.	CA	1
323.2-konstrukce budovy	CB	1

Poznámka :

*) takto označené prostředí se
teprve připravuje
x tyto vlivy v daném prostoru
nepůsobí