







LEGENDA ROZVODŮ:

-  Hlavní přívody a združené trasy
-  Světelné rozvody
-  Zásuvkové rozvody + 1f.přívody
-  Motorové rozvody + 3f.přívody
-  Ovládací rozvody
-  Ochranné uzemnění a ochranné pospojování

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY:

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

Ochrana proti úrazu el. proudem:

- normální ochrana – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41 ed.2 (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.2 a ČSN 332000-5-54ed2.

V objektu provedena ochrana proti přepětí.

OSVĚTLENÍ:

Všechna svítidla jsou tímto projektem konkrétně navržena.
























Požadované intenzity osvětlení viz. výkresová část PD a technická zpráva.

OSAZENÍ SVĚTELNÝCH SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK 230V/400V:

Spínače osadit do h=1.2m nad konečnou podlahu.

Zásuvky osadit do h=1.2m nad koneč. podlahu, neurčí-li uživatel nebo projektant interieru jinak.

PROFESE SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD			ING. MIROSLAV JÁGR Jížní 870 500 03 Hradec Králové IČO: 13539248		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV JÁGR		arch.č.886/5/14		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV JÁGR				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			 A 11 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. PAVEL PICHL				
STAVEBNÍK	SPŠ, SOŠ A SOU HK - HRADEBNÍ 1029				
STAVBA SPŠ, SOŠ A SOU HRADEC KRÁLOVÉ HRADEC KRÁLOVÉ - HRADECKÁ p.č.st. 1780			ČÍS.ZAKÁZKY		1253/04/0
			DRUH PROJEKTU		DPS
NÁSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN			DATUM	05/2016	
			FORMÁT A4	-	
			MĚŘITKO	-	
			ZMĚNA		
			ČÁST	Č. VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU LEGENDA, SEZNAMY, TABULKY			D.1.4.EL	2	

	TYP	NAZEV	NAPETI	PROUD	SCHEMA	POLU	KRYTI
		1–POL.VYPINAC VELKOPLOSNY	250	10	1	1	
		1–POL.VYPINAC SE SIG.DOUT.	250	10	1S	1	
		SERIOVY PREPINAC VELKOPLOSNY	250	10	5	1	
		STRIDAVY PREPINAC VELKOPLOSNY	250	10	6	1	
		KRIZOVY PREPINAC VELKOPLOSNY	250	10	7	1	
		1–POL.VYPINAC DO VLHKA	250	10	1	1	IP44
		SERIOVY PREPINAC DO VLHKA	250	10	5	1	IP44
		TLACITKO VELKOPLOSNE	250	10	1/0	1	
		TLACIT.S ORIENT.DOUT.VELKOPL.	250	10	1/0SO	1	
		1–POL.VYPINAC VELKOPL.+LIST.KR	250	10	1	1	
		SERIOVY PREP.VELKOPL+.LIST.KR.	250	10	5	1	
	S16NP001	SPINAC V IZOLACNI SKRINI	500	16	01	3	IP54
		ZASUVKA POD OMITKU	250	16	1X2PZ	1	IP20
		ZÁSUVKA NA LIŠTOVOU KRABICI	250	16	1X2PZ	1	IP20
		ZASUVKA POD OMITKU DVOJITA	250	16	2X2PZ	1	IP20
		ZASUVKA NA LIST.KRAB. DVOJITA	250	16	2X2PZ	1	IP20
		ZASUVKA POD OMITKU S VÍČKEM	250	16	1X2PZ	1	IP44
		ZASUVKA DO VLHKA V IZOLANTU	250	16	1X2PZ	1	IP44
		ZÁSUVKA P.OM.S PŘEP.OCHR.D	250	16	1X2PZ	1	IP20
	IZ1653	ZASUVKA PRUMYSLOVA NASTEN.HOR.	380	16	3PNZ	3	IP44
	PSO210.0	HAVARIJNI VYPINACI TLACITKO	220	6			IP44
		VOLNÝ VÝVOD KABELU MIN. 2M	400				
	A11	ROZVODKA BETTERMANN 85X85MM					IP54

LEGENDA PŘÍSTROJŮ 1/2

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
11	HR11	STAVAJICI HLROZVAD.	HR11	400		
1104	HR11	ZVEDACÍ PLOŠINA	ZP11.4	400	3.00	
1105	HR11	INFRAZÁŘIČ	IR11.5	230	2.00	1.31
1110	HR11	CENTRAL STOP	CST11.10	230		1.13
1111	HR11	TOTAL STOP	TST11.11	230		1.13
1112	HR11	TOTAL STOP(UPS)	TST11.12	230		1.13
1113	HR11	VÝVOD DO ROZVADĚČE	RP1211.13	230	3.00	1.30
1120	HR11	VÝVOD DO RH41,42	NAP11.20	400		2NP
1121	HR11	VÝVOD DO RH41,42	OVL11.21	230		2NP
1122	HR11	VÝVOD DO RH41,42	EP11.23			2NP
1123	HR11	ROZVADĚČ M+R	DT2/11.23	400	5.00	2NP–2.14
1191	HR11	OCHRANNÉ POSPOJENÍ	EP11.91			2NP–2.14
12	HR11	ROZVADĚČ NAHR.ZDROJE	RP12	230	3.00	1.30
1201	RP12	VENTILÁTOR (ZOKT)	M12.1	230	0.41	1.03
1202	RP12	SERVOPOHON KLAPKY	SK12.2	230		1.03
1203	RP12	SERVOPOHON KLAPKY	SK12.3	230		2.01
1204	RP12	POŽ. TLAČÍTKO	SBP12.4	230		1.01
1205	RP12	POŽ. TLAČÍTKO	SBP12.5	230		2.01
1211	RP12	VÝVOD DO UPS	UPS12.11	230		1.30
1212	RP12	PŘÍVOD OD UPS	UPS12.12	230		1.30
1213	RP12	PODPĚTOVÉ CIVKY	PC12.13	230		1.32
1	RO1	STAVAJICI ROZVADĚČ	RO1	400		1.21
101	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.1	230	0.72	1.18
102	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.2	230	0.86	1.18
103	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.3	230	0.72	1.19
104	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.4	230	0.86	1.19
105	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.5	230	0.72	1.20
106	RO1	OSVĚTLENÍ	L1.6	230	0.86	1.20
2	RO2	STAVAJICI ROZVADĚČ	RO2	400		1.13
201	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.1	230	0.65	1.10
202	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.2	230	0.86	1.10
203	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.3	230	0.65	1.11
204	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.4	230	0.72	1.11
205	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.5	230	0.65	1.12
206	RO2	OSVĚTLENÍ	L2.6	230	0.72	1.12
210	RO2	VÝVOD DO ROZ20	NAP2.10	400		1.10A
211	RO2	VÝVOD DO ROZ21	NAP2.11	400		1.11A
212	RO2	VÝVOD DO ROZ22	NAP2.12	400		1.12A
220	RO2	ROZVADĚČ M+R	DT3/2.20	400	3.00	STŘECHA
251	RO2	OCHRANNÉ POSPOJENÍ	EP2.51			STŘECHA
3	RO3	STAVAJICI ROZVADĚČ	RO3	400		2.02
301	RO3	OSVĚTLENÍ CHR.	L3.1	230		2.03.2.26
302	RO3	ZÁS.230V	Z3.2	230		2.03.2.26
304	RO3	ROZVADĚČ M+R	DT/3.4	400	5.00	2.11
351	RO3	OCHRANNÉ POSPOJENÍ	EP3.51			2.11
15	HR41	ROZVADĚČ DILNY	R15	400		2.15

TABULKA SPOTŘEBIČŮ 1/4

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL11.4	CYKY 5Cx6	HR11	ZP11.4	
WL11.5	CYKY 3Cx2.5	HR11	IR11.5	
WS11.10	1–CXKH–V180 4x1.5	HR11	CST11.10	
WS11.11	1–CXKH–V180 4x1.5	HR11	TST11.11	
WS11.12	1–CXKH–V180 4x1.5	HR11	TST11.12	
WLP11.13	1–CXKH–V180 3Cx4	HR11	RP1211.13	
WL11.20	CYKY 3Bx50+35	HR11	NAP11.20	
WS11.21	CYKY 5Cx1.5	HR11	OVL11.21	
EP11.22	CYA35Z/ŽL	HR11	EP11.23	
WL11.23	CYKY 5Cx6	HR11	DT2/11.23	
EP11.91	CYA16z/ŽI	HR11	EP11.91	
WLP12.1	1–CXKH–V180 3Cx1.5	RP12	M12.1	
WSP12.2	1–CXKH–V180 3Bx1.5	RP12	SK12.2	
WSP12.3	1–CXKH–V180 3Bx1.5	RP12	SK12.3	
WSP12.4	1–CXKH–V180 2x1.5	RP12	SBP12.4	
WSP12.5	1–CXKH–V180 2x1.5	RP12	SBP12.5	
WLP12.11	1–CXKH–V180 3Cx4	RP12	UPS12.11	
WLP12.12	1–CXKH–V180 3Cx4	RP12	UPS12.12	
WLP12.13	1–CXKH–V180 3Cx1.5	RP12	PC12.13	
WL1.1	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.1	
WL1.2	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.2	
WL1.3	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.3	
WL1.4	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.4	
WL1.5	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.5	
WL1.6	CYKY 3Cx1.5	RO1	L1.6	
WL2.1	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.1	
WL2.2	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.2	
WL2.3	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.3	
WL2.4	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.4	
WL2.5	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.5	
WL2.6	CYKY 3Cx1.5	RO2	L2.6	
WL2.10	CYKY 5Cx6	RO2	NAP2.10	
WL2.11	CYKY 5Cx6	RO2	NAP2.11	
WL2.12	CYKY 5Cx6	RO2	NAP2.12	
WL2.20	CYKY 5Cx4	RO2	DT3/2.20	
EP2.51	CY10Z/ŽL	RO2	EP2.51	
WL3.1	CYKY 3Cx1.5	RO3	L3.1	
WL3.2	CYKY 3Cx2.5	RO3	Z3.2	
WL3.4	CYKY 5Cx6	RO3	DT/3.4	
EP3.51	CY10Z/ŽL	RO3	EP3.51	
		HR41	R15	

TABULKA KABELŮ 1/4

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
1501	R15	FILTR.ZARIZENI	M15.1	230	1.20	2.15
1502	R15	VENKOVNI KLIMA J.	KL15.2	230	2.75	2.15–EXTERIER
1503	R15	VNITRNI KLIMA J.	KL15.3	230		2.15
1504	R15	VYV.230V–SVETLIKY	V15.4	230		2.15–PRO OVL.ROZ
16	HR41	ROZVADEČ DILNY	R16	400		2.15
1601	R16	FILTR.ZARIZENI	M16.1	230	1.20	2.16
1602	R16	VENKOVNI KLIMA J.	KL16.2	230	2.75	2.16–EXTERIER
1603	R16	VNITRNI KLIMA J.	KL16.3	230		2.16
1604	R16	VYV.230V–SVETLIKY	V16.4	230		2.16–PRO OVL.ROZ
20	RO2	ROZVADEČ UČEBNY	ROZ20	400		1.10A
2001	ROZ20	OSVETLENÍ	L20.1	230		1.10A
2002	ROZ20	ZÁS.230V–BEŽNÉ	Z20.2	230		1.10A
2003	ROZ20	ZÁS.230V–PC	Z20.3	230		1.10A–UČITEL
2004	ROZ20	ZÁS.230V–PC	Z20.4	230		1.10A–ŽÁCI
2005	ROZ20	ZÁS.230V–PC	Z20.5	230		1.10A–ŽÁCI
2006	ROZ20	ZÁS.230V–PC	Z20.6	230		1.10A–ŽÁCI
2010	ROZ20	VENKOVNI KLIMA J.	KL20.10	230	1.24	1.10A–EXTERIER
2011	ROZ20	VNITRNI KLIMA J.	KL20.11	230		1.10A
21	RO2	ROZVADEČ UČEBNY	ROZ21	400		1.11A
2101	ROZ21	OSVETLENÍ	L21.1	230		1.11A
2102	ROZ21	ZÁS.230V–BEŽNÉ	Z21.2	230		1.11A
2103	ROZ21	ZÁS.230V–PC	Z21.3	230		1.11A–UČITEL
2104	ROZ21	ZÁS.230V–PC	Z21.4	230		1.11A–ŽÁCI
2105	ROZ21	ZÁS.230V–PC	Z21.5	230		1.11A–ŽÁCI
2106	ROZ21	ZÁS.230V–PC	Z21.6	230		1.11A–ŽÁCI
2110	ROZ21	VENKOVNI KLIMA J.	KL21.10	230	1.24	1.11A–EXTERIER
2111	ROZ21	VNITRNI KLIMA J.	KL21.11	230		1.11A
22	RO2	ROZVADEČ UČEBNY	ROZ22	400		1.12A
2201	ROZ22	OSVETLENÍ	L22.1	230		1.12A
2202	ROZ22	ZÁS.230V–BEŽNÉ	Z22.2	230		1.12A
2203	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.3	230		1.12A–UČITEL
2204	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.4	230		1.12A–ŽÁCI
2205	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.5	230		1.12A–ŽÁCI
2206	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.6	230		1.12A–ŽÁCI
2207	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.7	230		1.12A–ŽÁCI
2208	ROZ22	ZÁS.230V–PC	Z22.8	230		1.12A–ŽÁCI
2210	ROZ22	VENKOVNI KLIMA J.	KL22.10	230	2.27	1.12A–EXTERIER
2211	ROZ22	VNITRNI KLIMA J.	KL22.11	230		1.12A
31	HR42	ROZVADEČ DILNY	R31	400		2.31
3101	R31	FILTR.ZARIZENI	M31.1	230	1.20	2.31
3102	R31	VENKOVNI KLIMA J.	KL31.2	230	2.27	2.31–EXTERIER
3103	R31	VNITRNI KLIMA J.	KL31.3	230		2.31
32	HR42	ROZVADEČ DILNY	R31	400		2.32
3201	R31	FILTR.ZARIZENI	M32.1	230	1.20	2.32
3202	R31	VENKOVNI KLIMA J.	KL32.2	230	2.27	2.32–EXTERIER
3203	R31	VNITRNI KLIMA J.	KL32.3	230		2.32

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

2/4

OZNACENI	TYPE	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL15.1	CYKY 3Cx1.5	R15	M15.1	
WL15.2	CYKY 3Cx4	R15	KL15.2	
WL15.3	CYKY 3Cx2.5	R15	KL15.3	
WL15.4	CYKY 3Cx1.5	R15	V15.4	
WL16.1	CYKY 3Cx1.5	R16	M16.1	
WL16.2	CYKY 3Cx4	R16	KL16.2	
WL16.3	CYKY 3Cx2.5	R16	KL16.3	
WL16.4	CYKY 3Cx1.5	R16	V16.4	
WL20.1	CYKY 3Cx1.5	ROZ20	L20.1	
WL20.2	CYKY 3Cx2.5	ROZ20	Z20.2	
WL20.3	CYKY 3Cx2.5	ROZ20	Z20.3	
WL20.4	CYKY 3Cx2.5	ROZ20	Z20.4	
WL20.5	CYKY 3Cx2.5	ROZ20	Z20.5	
WL20.6	CYKY 3Cx2.5	ROZ20	Z20.6	
WL20.10	CYKY 3Cx4	ROZ20	KL20.10	
WL20.11	CYKY 3Cx1.5	ROZ20	KL20.11	
WL21.1	CYKY 3Cx1.5	ROZ21	L21.1	
WL21.2	CYKY 3Cx2.5	ROZ21	Z21.2	
WL21.3	CYKY 3Cx2.5	ROZ21	Z21.3	
WL21.4	CYKY 3Cx2.5	ROZ21	Z21.4	
WL21.5	CYKY 3Cx2.5	ROZ21	Z21.5	
WL21.6	CYKY 3Cx2.5	ROZ21	Z21.6	
WL21.10	CYKY 3Cx4	ROZ21	KL21.10	
WL21.11	CYKY 3Cx1.5	ROZ21	KL21.11	
WL22.1	CYKY 3Cx1.5	ROZ22	L22.1	
WL22.2	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.2	
WL22.3	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.3	
WL22.4	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.4	
WL22.5	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.5	
WL22.6	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.6	
WL22.7	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.7	
WL22.8	CYKY 3Cx2.5	ROZ22	Z22.8	
WL22.10	CYKY 3Cx4	ROZ22	KL22.10	
WL22.11	CYKY 3Cx1.5	ROZ22	KL22.11	
WL31.1	CYKY 3Cx1.5	R31	M31.1	
WL31.2	CYKY 3Cx4	R31	KL31.2	
WL31.3	CYKY 3Cx2.5	R31	KL31.3	
WL32.1	CYKY 3Cx1.5	R31	M32.1	
WL32.2	CYKY 3Cx4	R31	KL32.2	
WL32.3	CYKY 3Cx2.5	R31	KL32.3	

TABULKA KABELŮ

2/4

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
33	HR42	ROZVADĚČ DILNY	R31	400		2.33
3301	R31	FILTR.ZAŘIZENÍ	M33.1	230	1.20	2.33
3302	R31	VENKOVNÍ KLIMA J.	KL33.2	230	2.27	2.33-EXTERIÉR
3303	R31	VNITŘNÍ KLIMA J.	KL33.3	230		2.33
34	HR42	ROZVADĚČ DILNY	R31	400		2.34
3401	R31	FILTR.ZAŘIZENÍ	M34.1	230	1.20	2.34
3402	R31	VENKOVNÍ KLIMA J.	KL34.2	230	2.27	2.34-EXTERIÉR
3403	R31	VNITŘNÍ KLIMA J.	KL34.3	230		2.34
36	HR42	ROZVADĚČ DILNY	R36	400		2.36
3601	R36	VENKOVNÍ KLIMA J.	KL36.1	400	4.23	2.36-EXTERIÉR
3602	R36	VNITŘNÍ KLIMA J.	KL36.2	230		2.36
3603	R36	VÝV.230V-SVĚTLIKY	V36.3	230		2.36-PRO OVL.ROZ
37	HR42	ROZVADĚČ DILNY	R37	400		2.37
3701	R37	VENKOVNÍ KLIMA J.	KL37.1	400	4.23	2.37-EXTERIÉR
3702	R37	VNITŘNÍ KLIMA J.	KL37.2	230		2.37
3703	R37	VÝV.230V-SVĚTLIKY	V37.3	230		2.37-PRO OVL.ROZ
38	HR42	ROZVADĚČ DILNY	R38	400		2.38
3801	R38	VENKOVNÍ KLIMA J.	KL38.1	400	4.23	2.38-EXTERIÉR
3802	R38	VNITŘNÍ KLIMA J.	KL38.2	230		2.38
3803	R38	VÝV.230V-SVĚTLIKY	V38.3	230		2.38-PRO OVL.ROZ
41	HR11	ROZVADĚČ 2NP	HR41	400		2NP-2.12
4101	HR41	VÝVOD DO RH42	NAP41.1	400		2NP-2.30
4102	HR41	VÝVOD DO RH42	OVL41.2	230		2NP-2.30
4103	HR41	VÝVOD DO RH42	EP41.3			2NP-2.30
4106	HR41	VÝVOD DO R15	NAP41.6	400		2.15
4107	HR41	VÝVOD DO R16	NAP41.7	400		2.16
4108	HR41	VÝVOD DO R30	NAP41.8	400		2.20
4111	HR41	OSVĚTLENÍ CHR.	L41.11	230		2.04,21-25
4112	HR41	ZÁS.230V	Z41.12	230		2.04,21,24,25
4113	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.13	230		2.13,14,40
4114	HR41	ZÁS.230V	Z41.14	230		2.13,14,40
4115	HR41	ZÁS.400V	Z41.15	400		2.14
4116	HR41	OSVĚTLENÍ+N	L41.16	230		2.12
4117	HR41	OVLÁDÁNÍ L41.16	SB41.17	230		2.12
4118	HR41	ZÁS.230V	Z41.18	230		2.12
4119	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.19	230		2.19,20
4120	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.20	230		2.19,20
4121	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.21	230		2.15,16
4122	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.22	230		2.15,16
4123	HR41	OSVĚTLENÍ	L41.23	230		2.17,18
4124	HR41	ZÁS.230V	Z41.24	230		2.17
4125	HR41	ZÁS.230V-PC	Z41.25	230		2.17
4126	HR41	ZÁS.230V	Z41.26	230		2.18
4127	HR41	ZÁS.230V	Z41.27	230		2.18
4128	HR41	VÝV.230V RACK BD/FD	V41.28	230		2.40
4129	HR41	VÝV.230V RACK FD3	V41.29	230		2.15

TABULKA SPOTŘEBIČŮ

3/4

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL33.1	CYKY 3Cx1.5	R31		M33.1
WL33.2	CYKY 3Cx4	R31		KL33.2
WL33.3	CYKY 3Cx2.5	R31		KL33.3
WL34.1	CYKY 3Cx1.5	R31		M34.1
WL34.2	CYKY 3Cx4	R31		KL34.2
WL34.3	CYKY 3Cx2.5	R31		KL34.3
WL36.2	CYKY 5Cx2.5	R36		KL36.1
WL36.2	CYKY 3Cx2.5	R36		KL36.2
WL36.3	CYKY 3Cx1.5	R36		V36.3
WL37.2	CYKY 5Cx2.5	R37		KL37.1
WL37.2	CYKY 3Cx2.5	R37		KL37.2
WL37.3	CYKY 3Cx1.5	R37		V37.3
WL38.2	CYKY 5Cx2.5	R38		KL38.1
WL38.2	CYKY 3Cx2.5	R38		KL38.2
WL38.3	CYKY 3Cx1.5	R38		V38.3
WL41.1	CYKY 3Bx50+35	HR41		NAP41.1
WS41.2	CYKY 5Cx1.5	HR41		OVL41.2
EP41.3	CYA35Z/ŽL	HR41		EP41.3
WL41.6	CYKY 5Cx10	HR41		NAP41.6
WL41.7	CYKY 5Cx10	HR41		NAP41.7
WL41.8	CYKY 5Cx10	HR41		NAP41.8
WL41.11	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.11
WL41.12	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.12
WL41.13	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.13
WL41.14	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.14
WL41.15	CYKY 5Cx2.5	HR41		Z41.15
WL41.16	CYKY 5Cx1.5	HR41		L41.16
WS41.17	CYKY 3Dx1.5	HR41		SB41.17
WL41.18	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.18
WL41.19	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.19
WL41.20	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.20
WL41.21	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.21
WL41.22	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.22
WL41.23	CYKY 3Cx1.5	HR41		L41.23
WL41.24	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.24
WL41.25	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.25
WL41.26	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.26
WL41.27	CYKY 3Cx2.5	HR41		Z41.27
WL41.28	CYKY 3Cx2.5	HR41		V41.28
WL41.29	CYKY 3Cx2.5	HR41		V41.29

TABULKA KABELŮ

3/4

