








# LEGENDA ROZVODŮ:

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

El.rozvody vedeny volně pod omítkou a v podlahách, SDK k—cích, v kabelových žlebech MARS a instalačních trubkách PH na povrchu.

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 (odst.415.2) a proudovými chrániči 30mA (odst.415.1)

V objektu provedeno ochranné uzemnění a ochranné pospojování dle ČSN 332000—4—41 ed.2 a ČSN 332000—5—54.

V objektu provedena ochrana proti přepětí.

OSAZENÍ SVĚTELNÝCH SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK 230V:

Spínače osadit do h=1.2m nad konečnou podlahu.
























Zásuvky osadit do h=0.3—1.2m nad koneč. podlahu, neurčí-li uživatel nebo projektant interieru jinak.

V dílnách a techn.prostorech osadit zásuvky a vývody dle požadavku uživatele, jinak do výšky světelných spínačů

Osazení spínačů a zásuvek v umývacích prostorech provést dle příslušných ustanovení ČSN 332000—7—701.

NAVRHL	VYPRACOVAL		<b>D.A.D. STUDIO, s.r.o.</b>  Mánesova 808 500 02, HRADEC KRÁLOVÉ 2			
Ing.arch.Helena Dařbujánová	Ing.Miroslav Jágr					
Ing.arch.Pavel Hrdý	685/2/10					
MÍSTO STAVBY	Štefánikova ulice, p.p.č. 367/209, k.ú. Třebeš					
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ      DPS      DAT.      12/2010  ZAK.ČÍSLO:  MĚŘÍTKO:      -  ČÍSLO VÝKRESU:			
STAVBA	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA PAVILONU DŘEVAŘSKÝCH OBORŮ</b>					
	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODŮ					
OBSAH VÝKRESU	<b>LEGENDA, SEZNAMY, TABULKY, VNĚJŠÍ VLIVY</b>					



	TYP	NAZEV	NAPETI	PROUD	SCHEMA	POLU	KRYTI
	TANGO	1–POL.VYPINAC	250	10	1	1	
	TANGO	SERIOVY PREPINAC	250	10	5	1	
	TANGO	STRIDAVY PREPINAC	250	10	6	1	
	11000802	DVOJSTŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ VELKOPL	250	10	6+6	1	
	11000902	1–POL.VYPINAC SE SIG.DOUT.	250	10	6S	1	
	3553–01929B	1–POL.VYPINAC NA POVRCH	250	10	1	1	IP44
	S63VL01	SPINAC V AL SKRINI	500	63	01	3	IP54
	S25VL01	SPINAC V AL SKRINI	500	25	01	3	IP54
	TANGO	TLACITKO	250	10	1/0	1	
	TANGO	TLACITKO S ORIENTAČNÍ KONTR.	250	10	1/0S0	1	
	T6S1BP30	JEDNOTLACITKO V PLASTU	380		0		IP54
	T6S1HP30	JEDNOTLACITKO V PLASTU	380		0		IP54
	T6S2A+T6SETR	DVOUTLACITKO SE SIGNALKOU	380		0		IP54
	TANGO	ZÁSUVKA POD OMITKU BÍLÁ	250	16	1X2PZ	1	IP20
	TANGO	DVOJZÁSUVKA POD OMITKU BÍLÁ	250	16	2X2PZ	1	IP20
	TANGO	ZÁS.POD OMITKU S VÍČKEM BÍLÁ	250	16	1X2PZ	1	IP20
	5518–2929B	ZASUVKA DO VLHKA V IZOLANTU	250	16	1X2PZ	1	IP21
	IZ3253	ZASUVKA PRUMYSLOVA NASTEN.HOR.	380	32	3PNZ	3	IP44
	IZ1653	ZASUVKA PRUMYSLOVA NASTEN.HOR.	380	16	3PNZ	3	IP44
	5598A–A2349B	ZÁSUVKA P.OM.S PŘEP.T3, BÍLÁ	250	16	1X2PZ	1	IP20
	5598–2069B	2–ZÁS.NA POVRCH S PŘEP.T3	250	16	2X2PZ	1	IP44
		VOLNÝ VÝVOD KABELU MIN. 2M	230				
	KU68/2–1902	KRABICE POD OMITKU PRAZDNA					



CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
1	RH1	HLAVNI ROZVADĚČ	RH1	400		
101	RH1	VÝVOD DO ROZVADĚČE	RD2	400	40.00	
102	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.2	230		01,04
103	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.3	230		05,06,07,17
104	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.4	230		05,06,07,17
105	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.5	230		08,09,10,15
106	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.6	230		11,12,13,14
107	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.7	230		11,12,13,14
111	RH1	ZÁS.230V	Z1.11	230		01
112	RH1	ZÁS.230V PC	Z1.12	230		01
113	RH1	ZÁS.230V PC–VÝVOD	Z1.13	230		01
114	RH1	ZÁS.230V	Z1.14	230		04
115	RH1	ZÁS.230V VARIČ	Z1.15	230	2.00	04
116	RH1	ZÁS.230V V.KONV.	Z1.16	230	2.00	04
117	RH1	ZÁS.230V LEDNICE	Z1.17	230		04
118	RH1	ZÁS.230V	Z1.18	230		05
119	RH1	ZÁS.230V	Z1.19	230		06
120	RH1	ZÁS.230V	Z1.20	230		17
121	RH1	ZÁS.230V	Z1.21	230		07
122	RH1	ZÁS.230V PC	Z1.22	230		05,06,07,17
124	RH1	VENTILÁTOR	V1.24	230	0.09	08,09,10
125	RH1	OVĚLADÁNÍ V1.24	SB1.25	230		08,09,10
126	RH1	VENTILÁTOR	V1.26	230	0.09	15
127	RH1	OVĚLADÁNÍ V1.26	SB1.27	230		15
128	RH1	ZÁS.230V	Z1.28	230		08,09,10
129	RH1	ZÁS.230V	Z1.29	230		11
130	RH1	ZÁS.230V	Z1.30	230		12,14
131	RH1	ZÁS.230V	Z1.31	230		13
132	RH1	ZÁS.230V	Z1.32	230		13
133	RH1	ZÁS.230V PC	Z1.33	230		11,12,13
134	RH1	VENTILÁTOR	V1.34	230	0.08	14
135	RH1	OVĚLADÁNÍ V1.34	SB1.35	230		14
136	RH1	VÝVOD 230V–ZDROJ EZS	V1.36	230		23
137	RH1	VÝVOD 230V–RACK	KR1.37	230		01
138	RH1	VÝVOD 230V–M+R	EKV1.38	230		25
139	RH1	ZÁS.230V	Z1.39	230		20A
140	RH1	OSVĚTLENÍ – N	L1.40	230		20A
141	RH1	OSVĚTLENÍ + N	L1.41	230		20A
142	RH1	OSVĚTLENÍ	L1.42	230		20A
143	RH1	OVĚLADÁNÍ L1.41,42	SB1.43	230		20A
191	RH1	OCH.UZ.+POSPOLENÍ	EP1.91			DO RD2
192	RH1	OCH.UZ.+POSPOLENÍ	EP1.92			01–RACK
2	RH1	ROZVADĚČ PŘÍSTAVBY	RD2	400		
201	RD2	OSVĚTLENÍ CHR.	L2.1	230		33–37
202	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.2	230		02,03,18
203	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.3	230		19,32

# TABULKA SPOTŘEBIČŮ 2/3

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL1.1	CYKY 4Bx25	RH1	RD2	
WL1.2	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.2	
WL1.3	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.3	
WL1.4	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.4	
WL1.5	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.5	
WL1.6	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.6	
WL1.7	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.7	
WL1.11	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.11	
WL1.12	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.12	
WL1.13	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.13	
WL1.14	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.14	
WL1.15	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.15	
WL1.16	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.16	
WL1.17	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.17	
WL1.18	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.18	
WL1.19	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.19	
WL1.20	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.20	
WL1.21	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.21	
WL1.22	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.22	
WL1.24	CYKY 3Cx1.5	RH1	V1.24	
WS1.25	CYKY 3Bx1.5	RH1	SB1.25	
WL1.26	CYKY 3Cx1.5	RH1	V1.26	
WS1.27	CYKY 3Bx1.5	RH1	SB1.27	
WL1.28	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.28	
WL1.29	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.29	
WL1.30	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.30	
WL1.31	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.31	
WL1.32	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.32	
WL1.33	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.33	
WL1.34	CYKY 3Cx1.5	RH1	V1.34	
WS1.35	CYKY 3Bx1.5	RH1	SB1.35	
WL1.36	CYKY 3Cx1.5	RH1	V1.36	
WL1.37	CYKY 3Cx2.5	RH1	KR1.37	
WL1.38	CYKY 3Cx1.5	RH1	EKV1.38	
WL1.39	CYKY 3Cx2.5	RH1	Z1.39	
WL1.40	CYKY 3Cx1.5	RH1	L1.40	
WL1.41	CYKY 5Cx2.5	RH1	L1.41	
WL1.42	CYKY 3Cx2.5	RH1	L1.42	
WS1.43	CYKY 3Bx1.5	RH1	SB1.43	
EP1.91	CYA25z/žl	RH1	EP1.91	
EP1.92	CYA10z/žl	RH1	EP1.92	
WL2.1	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.1	
WL2.2	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.2	
WL2.3	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.3	

# TABULKA KABELŮ 2/3

CIS	ROZVADEC	NAZEV	OZNACENI	NAPETI	VYKON	POZNAMKA
204	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.4	230		19,32
205	RD2	OSVĚTLENÍ – N	L2.5	230		20B
206	RD2	OSVĚTLENÍ + N	L2.6	230		20B
207	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.7	230		20B
208	RD2	OVĚLADÁNÍ L2.6,7	SB2.8	230		20B
209	RD2	ZÁS.400V/32A	Z2.9	400		31
210	RD2	ZÁS.400V/32A	Z2.10	400		31
211	RD2	ZÁS.230V	Z2.11	230		33,34,35
212	RD2	ZÁS.230V	Z2.12	230		36,37
213	RD2	ZÁS.230V	Z2.13	230		03,18
214	RD2	ZÁS.230V	Z2.14	230		19
215	RD2	ZÁS.230V	Z2.15	230		19
216	RD2	ZÁS.230V	Z2.16	230		32
217	RD2	ZÁS.230V	Z2.17	230		32
218	RD2	ZÁS.230V PC	Z2.18	230		18,19
219	RD2	ZÁS.230V PC	Z2.19	230		31,32
220	RD2	VENTILÁTOR	V2.20	230	0.08	33
221	RD2	OVĚLADÁNÍ V2.20	SB2.21	230		33
222	RD2	VENTILÁTOR	V2.22	230	0.08	34A
223	RD2	OVĚLADÁNÍ V2.22	SB2.23	230		34A
224	RD2	VENTILÁTOR	V2.24	230	0.08	35
225	RD2	OVĚLADÁNÍ V2.24	SB2.25	230		35
226	RD2	VÝVOD 230V–ZDROJ EZS	V2.26	230		18
227	RD2	VÝVOD 230V–ZDROJ EZS	V2.27	230		35
228	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.28	230		31
229	RD2	OVĚLADÁNÍ L2.28	SA2.29	230		31
230	RD2	OSVĚTLENÍ + N	L2.30	230		31
231	RD2	OVĚLADÁNÍ L2.30	SA2.31	230		31
232	RD2	OSVĚTLENÍ	L2.32	230		31
233	RD2	OVĚLADÁNÍ L2.32	SA2.33	230		31
234	RD2	ZÁS.230V	Z2.34	230		31
235	RD2	ZÁS.230V	Z2.35	230		31
236	RD2	ZÁS.400V/16A	Z2.36	400		31
237	RD2	ZÁS.400V/16A	Z2.37	400		31
238	RD2	ZÁS.230V PC	Z2.38	230		18,19
239	RD2	ZÁS.230V	Z2.39	230		20B
240	RD2	MOTOR VENTILÁTORU	M2.40	400	7.50	SILO
241	RD2	OVĚLADÁNÍ M2.40	SB2.41	230		31
242	RD2	SNÍMAČ TEPLOTY	BT2.42			31
243	RD2	"STOP" TLAČÍTKO	SB2.43	230		31
244	RD2	SPODNÍ FRÉZKA	DOS2.44	400	4.90	31
245	RD2	SIGN.CHODU DOS2.44	HL2.45	230		31
246	RD2	PROTAHOVAČKA	DOS2.46	400	7.50	31
247	RD2	SIGN.CHODU DOS2.46	HL2.47	230		31
248	RD2	PÁSOVÁ PILA	DOS2.48	400	0.75	31
249	RD2	SIGN.CHODU DOS2.48	HL2.49	230		31

# TABULKA SPOTŘEBIČŮ 1/3

OZNACENI	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA
WL2.4	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.4	
WL2.5	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.5	
WL2.6	CYKY 5Cx1.5	RD2	L2.6	
WL2.7	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.7	
WS2.8	CYKY 3Bx1.5	RD2	SB2.8	
WL2.9	CYKY 5Cx6	RD2	Z2.9	
WL2.10	CYKY 5Cx6	RD2	Z2.10	
WL2.11	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.11	
WL2.12	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.12	
WL2.13	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.13	
WL2.14	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.14	
WL2.15	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.15	
WL2.16	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.16	
WL2.17	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.17	
WL2.18	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.18	
WL2.19	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.19	
WL2.20	CYKY 3Cx1.5	RD2	V2.20	
WS2.21	CYKY 3Bx1.5	RD2	SB2.21	
WL2.22	CYKY 3Cx1.5	RD2	V2.22	
WS2.23	CYKY 3Bx1.5	RD2	SB2.23	
WL2.24	CYKY 3Cx1.5	RD2	V2.24	
WS2.25	CYKY 3Bx1.5	RD2	SB2.25	
WL2.26	CYKY 3Cx1.5	RD2	V2.26	
WL2.27	CYKY 3Cx1.5	RD2	V2.27	
WL2.28	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.28	
WS2.29	CYKY 2Ax1.5	RD2	SA2.29	
WL2.30	CYKY 5Cx1.5	RD2	L2.30	
WS2.31	CYKY 2Ax1.5	RD2	SA2.31	
WL2.32	CYKY 3Cx1.5	RD2	L2.32	
WS2.33	CYKY 2Ax1.5	RD2	SA2.33	
WL2.34	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.34	
WL2.35	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.35	
WL2.36	CYKY 5Cx2.5	RD2	Z2.36	
WL2.37	CYKY 5Cx2.5	RD2	Z2.37	
WL2.38	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.38	
WL2.39	CYKY 3Cx2.5	RD2	Z2.39	
WL2.40	CYKY 4Bx4	RD2	M2.40	
WS2.41	CYKY 5Cx1.5	RD2	SB2.41	
WS2.42	JYTY 2x1	RD2	BT2.42	
WS2.43	CYKY 2Ax1.5	RD2	SB2.43	
WL2.44	CYKY 5Cx4	RD2	DOS2.44	
WL2.45	CYKY 3Cx1.5	RD2	HL2.45	
WL2.46	CYKY 5Cx6	RD2	DOS2.46	
WL2.47	CYKY 3Cx1.5	RD2	HL2.47	
WL2.48	CYKY 5Cx4	RD2	DOS2.48	
WL2.49	CYKY 3Cx1.5	RD2	HL2.49	

# TABULKA KABELŮ 1/3



Název akce: **Rekonstrukce a přístavba pavilonu dřevařských oborů  
SŠ, Zš, Mš Štefánikova, Štefánikova 549, hradec Králové**

Název prostoru: strojní dílna  
č.m. 03.01.31

Umístění prostoru: 1NP

### TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ

#### dle ČSN 332000-3

Druh prostoru podle vnějších vlivů: **nebezpečný**

*Pro snížení nebezpečí požáru hořlavých prachů musí být v dřevozpracujících dílnách prováděn během směny pravidelný úklid. Tím se zamezí eventuelnímu vzniku souvislé prachové vrstvy.*

#### **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	4
321.6-výskyt koroziv. nebo znečist. látek	AF	1
321.7.1-mechanické namáhání - rázy	AG	2
321.7.2-mechanické namáhání - vibrace	AH	2
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	2
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	2
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

Zakázkové číslo : 685/2/10

Tabulka číslo : 2

Název akce: **Rekonstrukce a přístavba pavilonu dřevařských oborů  
SŠ, Zš, Mš Štefánikova, Štefánikova 549, hradec Králové**

Název prostoru: ostatní vnitřní řešené prostory, které neřeší tabulka č.1

Umístění prostoru: 1NP

### **TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ**

#### **dle ČSN 332000-3**

Druh prostoru podle vnějších vlivů: **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	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	2
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: **Rekonstrukce a přístavba pavilonu dřevařských oborů  
Sš, Zš, Mš Štefánikova, Štefánikova 549, hradec Králové**

Název prostoru: venkovní prostory

Umístění prostoru:

### **TABULKA VNĚJŠÍCH VLVIVŮ**

#### **dle ČSN 332000-3**

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

#### **321 - PROSTŘEDÍ :**

321.1-teplota okolí	AA	8
321.2-atmosférické podmínky v okolí	AB	8
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	2
321.12-seismické účinky	AP	1
321.13-bouřková činnost	AQ	1
321.14-pohyb vzd.	AR	1
321.15-vítr	AS	1

#### **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