

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing Jaroslav Havlíček Pražská 63, Praha 10 +420 724 437 812 vaclav.bradac@avmedia.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11-Chodov		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY ŽDÁRSKÝCH VRCHŮ - KRÁTKÁ č.p.2		DATUM 11/2012	STUPEŇ DVD
		ČÍSLO PARÉ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	"M plus", spol. s r.o. , Argentínská 286/38, 170 00 Praha 7	OZN. OBJEKTU SO-01	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Václav Bradáč		
ČÁST	STÁLÁ EXPOZICE VČETNĚ 3D PROJEKCE A RECEPCE	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 04
NÁZEV VÝKRESU	AV TECHNIKA - NÁROKY NA OSTATNÍ PROFESE		

Patro	1np
-------	-----

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	Místnost č.	LAN	ISDN	STA	umístění	Výška umístění - mm
Recepce	Přípojně místo	Recepce	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	300
Vitrína	Vitrína	Recepce				Na stěně	300
PD1	Pločný panel	Recepce	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	1500
PD2	Pločný panel	Exp. Divočina	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	1500
PD3	Pločný panel	Exp. Zápas	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	1500
RACK 1	Datový rozvaděč AV	Exp. Zápas	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	300
RACK 1	Datový rozvaděč AV	Exp. Zápas				Na stěně	300
PM5	Pčipojně místo	Exp. Zápas	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	2000
PM5	Pčipojně místo	Exp. Zápas				Na stěně	2000
PD4	Pločný panel	Exp. Smíření	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	1500
PK2	Podlahová krabice	Exp. Smíření	1x dvojzásuvka RJ45			v PK	
PK2	Podlahová krabice	Exp. Smíření				v PK	
DP 2	Datový projektor	Sál	1x dvojzásuvka RJ45			Na stropě	
PM - 7	Přípojně místo AV techniky	Sál				Na stropě	
PM - 7	Přípojně místo AV techniky	Sál				Na stropě	
PM - 8	Přípojně místo AV techniky	Sál	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	300
PM - 9	Přípojně místo AV techniky	Sál	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	300
RACK 2	Datový rozvaděč AV	Chodba	1x dvojzásuvka RJ45			Na stěně	300
RACK 2	Datový rozvaděč AV	Chodba				Na stěně	300
EL roz.	Silnoproudý rozvaděč						

LAN

počet nárokovaných zásuvek LAN

ISDN

počet nárokovaných linek ISDN

STA

počet nárokovaných zásuvek STA

Patro	1np
--------------	-----

Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový přvek	Místnost č.	kabel	zakončení	umístění	Výška umístění - mm	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač
Recepce	Přípojné místo	Recepce	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	Na stěně	300	800			
Vitrína	Vitrína	Recepce	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	1000			ano
PD1	Plochy panel	Recepce	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	1500	800			
PD2	Plochy panel	Exp. Divočina	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	1500	800			
PD3	Plochy panel	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	1500	800			
RACK 1	Datový rozvaděč AV	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	800			
RACK 1	Datový rozvaděč AV	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	1000			ano
PM5	Přípojné místo	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	2000	1000			ano
PM5	Přípojné místo	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	2000	200			
PD4	Plochy panel	Exp. Smíření	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	1500	800			
PK2	Podlahová krabice	Exp. Smíření	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	v PK		1000			
PK2	Podlahová krabice	Exp. Smíření	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	v PK		1000			ANO
DP 2	Datový projektor	Sál	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stropě		600			ANO
PM - 7	Přípojné místo AV techniky	Sál	CYKY 5Cx1,5	vývod 1,5m	Na stropě		150			ANO
PM - 7	Přípojné místo AV techniky	Sál	CYKY 3Cx1,5	zásuvka 230VAC	Na stropě		150			ANO
PM - 8	Přípojné místo AV techniky	Sál	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	300				
PM - 9	Přípojné místo AV techniky	Sál	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	Na stěně	300				
RACK 2	Datový rozvaděč AV	Chodba	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300				
RACK 2	Datový rozvaděč AV	Chodba	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300				ANO
STROM	Vývod osvětlení stromu	Exp. Divočina	CYKY 3Cx2,5	vývod 1,5m	Na stěně	2000	300			ano
SC 1	Scénické osvětlení	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	1000			
SC 2	Scénické osvětlení	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,6	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	1000			ano
SC 3	Scénické osvětlení	Exp. Zápas	CYKY 3Cx2,7	zásuvka 230VAC	Na stěně	300	1000			ano

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:

- kabel

typ kabelu nárokováného přívodu
- přes vypínač

udává zda je kabel přerušen vypínačem (resp. dvoutlačítkem apod.) pro spínání obvodu (např. na stěně)
- tlačítko

udává zda je obvod ovládan přes tlačítko (resp. dvoutlačítko), které ovládá bezpotenciálové kontakty na jednotce v rozvaděči
- zakončení

způsob zakončení kabelu na straně koncového prvku
- umístění

umístění zakončení kabelu na straně koncového prvku
- Příkon [W]

maximální trvalý příkon koncového prvku napojeného na přívod
- Fáze

fáze přívodu (AV - AV technologie, S - světla, M - motory)
- Jistič

vypínací charakteristika jističe
- Stykač

udává, zda je přívod v rozvaděči napojen přes stykač

Místnost č.:

1np

Číslo kab. trasy	Od		zakončeno	Do		zakončeno	Ø chráničky	Počet	Poznámka délka trasy
	Číslo	Koncový prvek		Číslo	Koncový prvek				
TR1	Panel ŘS 1	Panel řídícího systému	KU 68	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	30
TR2	PM - 1	Přípojně místo AV techniky - PD1	KU 68	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	30
TR3	PM - 2	Přípojně místo AV techniky - PD2	KU 68	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	25
TR4	REP 1	Reproduktor	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR5	REP 2	Reproduktor	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR6	REP 3	Reproduktor	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR7	REP 4	Reproduktor	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR8	SC1/1	Scénické světlo	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR9	SC1/2	Scénické světlo	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR10	SC1/3	Scénické světlo	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR11	SC1/4	Scénické světlo	vývod	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	20
TR12	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	SC2/1	Scénické světlo	vývod	20	1	20
TR13	SC2/1	Scénické světlo	vývod	SC2/2	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR14	SC2/2	Scénické světlo	vývod	SC2/3	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR15	SC2/3	Scénické světlo	vývod	SC2/4	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR16	SC2/4	Scénické světlo	vývod	SC2/5	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR17	SC2/5	Scénické světlo	vývod	SC2/6	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR18	SC2/6	Scénické světlo	vývod	SC2/7	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR19	SC2/7	Scénické světlo	vývod	SC2/8	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR20	SC2/8	Scénické světlo	vývod	SC2/9	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR21	SC2/9	Scénické světlo	vývod	SC2/10	Scénické světlo	vývod	20	1	5
TR22	PM - 3	Přípojně místo AV techniky - PD3	KU 68	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	15
TR23	PM - 5	Přípojně místo AV techniky - DP1	KU 68	PK 1	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	25	1	8
TR24	PM - 6	Přípojně místo AV techniky - DP1	KU 68	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	35
TR25	REP 9	Reproduktor	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	35
TR26	REP 10	Reproduktor	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	25
TR27	PK 2	Podlahová krabice (jen protahovací)	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	25
TR28	PM - 7	Přípojně místo AV techniky - DP1	KU 68	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	36	3	15
TR29	REP 11	Reproduktor	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	35
TR30	REP 12	Reproduktor	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	25
TR31	KL 1	Klávesnice řídícího systému	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	10
TR32	KL 2	Klávesnice řídícího systému	vývod	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	10
TR33	PM AV1	Přípojně míst AV techniky	KU 68	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	10
TR34	PM AV 2	Přípojně míst AV techniky	KU 68	RACK 2	Rack pro AV techniku 2	vývod	25	1	10