

<b>NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV</b>		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
<b>Stavebník:</b> NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		<b>Autorizační razítko:</b>	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 <a href="mailto:medicoproject@medicoproject.cz">medicoproject@medicoproject.cz</a> <a href="http://www.medicoproject.cz">http://www.medicoproject.cz</a>		<b>Schema:</b> 	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
<b>Akce:</b> <b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.</b>			
<b>Zpracovatel části:</b> ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL		<b>Zodpovědný projektant</b> ing. Daniel Hajzler	
		<b>Vypracoval</b> ing. Daniel Hajzler	
		<b>PARE:</b>	
<b>Objekt (SO):</b> <b>SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>		<b>DATUM:</b> LISTOPAD 2016	
		<b>ZAKÁZK. ČÍSLO:</b> DPS-07-2016	
<b>Část PD:</b> <b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>		<b>Formát</b> -	
		<b>Stupeň</b> D.P.S.	
<b>Příloha:</b> <b>Tabulky a legedny</b>		<b>Měřítko</b> -	
		<b>Číslo přílohy</b> <b>D.1.6-20</b>	



ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
2181	RMS2.1	Zásuvka pro DR	Z2.56	230		
2182	RMS2.1	Zásuvka pro DR	Z2.57	230		
2185	RMS2.1	Volný vývod nap. S-P	SLP2.59	230		
2186	RMS2.1	Volný vývod nap. přístup.syst.	SLP2.60	230		
2187	RMS2.1	Volný vývod nap. přístup.syst.	SLP2.61	230		
2188	RMS2.1	Volný vývod rezerva	SLP2.62	230		
2002	RMS2.1	Rozváděč 2NP	RMS2.2	400	20.00	
2003	RMS2.1	Rozváděč 2NP (DO)	RMS2.2	400	20.00	
2211	RMS2.2	Zásuvky	Z1.1	230		
2212	RMS2.2	Zásuvky	Z1.2	230		
2221	RMS2.2	Vnitřní výparníkové jednotky	MT1.3	230		
2311	RMS2.2	Osvětlení stávající	L2.1	230		
2312	RMS2.2	Osvětlení stávající	L2.2	230		
2313	RMS2.2	Osvětlení	L2.21	230		
2321	RMS2.2	Zásuvky	Z2.22	230		
2322	RMS2.2	Zásuvky	Z2.23	230		
2323	RMS2.2	Zásuvky	Z2.24	230		
2331	RMS2.2	Zásuvková skříň provizorní	ZS2.25	400		
3000	RH	Rozváděč 3NP	RMS3.1	400	60.00	
3001	RH	Rozváděč 3NP (DO)	RMS3.1	400	30.00	
3011	RMS3.1	Osvětlení chodba	L1.1	230		
3012	RMS3.1	Spínací tlačítko	SB1.2	230		
3013	RMS3.1	Osvětlení chodba	L1.3	230		
3014	RMS3.1	Spínací tlačítko	SB1.4	230		
3021	RMS3.1	Zásuvky	Z1.7	230		
3022	RMS3.1	Zásuvky	Z1.8	230		
3023	RMS3.1	Zásuvky	Z1.9	230		
3024	RMS3.1	Zásuvky	Z1.10	230		
3025	RMS3.1	Zásuvky	Z1.11	230		
3026	RMS3.1	Zásuvky	Z1.12	230		
3027	RMS3.1	Zásuvky	Z1.13	230		
3028	RMS3.1	Zásuvky	Z1.14	230		
3029	RMS3.1	Zásuvky	Z1.16	230		
3030	RMS3.1	Zásuvky	Z1.17	230		
3031	RMS3.1	Zásuvky	Z1.18	230		
3032	RMS3.1	Zásuvky	Z1.19	230		
3033	RMS3.1	Zásuvky	Z1.20	230		
3034	RMS3.1	Zásuvky	Z1.21	230		
3035	RMS3.1	Zásuvky	Z1.22	230		
3036	RMS3.1	Zásuvky	Z1.23	230		
3037	RMS3.1	Zásuvky	Z1.25	230		
3038	RMS3.1	Zásuvky	Z1.26	230		
3039	RMS3.1	Zásuvky	Z1.27	230		
3040	RMS3.1	Zásuvky	Z1.28	230		

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
3051	RMS3.1	Vnitřní výparníkové jednotky	MT1.29	230		
3052	RMS3.1	Vnitřní výparníkové jednotky	MT1.30	230		
3053	RMS3.1	Vnitřní výparníkové jednotky	MT1.31	230		
391	RMS3.1	Kondenzační jednotka	MT1.34	400	11.70	
392	RMS3.1	Kondenzační jednotka	MT1.35	400	11.70	
393	RMS3.1	Kondenzační jednotka	MT1.36	230	0.80	
394	RMS3.1	Rozváděč MaR VZT	RA3NP1	400	12.00	
3111	RMS3.1	Osvětlení	L2.1	230		
3112	RMS3.1	Osvětlení	L2.2	230		
3113	RMS3.1	Osvětlení	L2.3	230		
3114	RMS3.1	Osvětlení	L2.4	230		
3115	RMS3.1	Osvětlení	L2.5	230		
3116	RMS3.1	Osvětlení	L2.6	230		
3117	RMS3.1	Osvětlení	L2.7	230		
3118	RMS3.1	Osvětlení	L2.8	230		
3119	RMS3.1	Osvětlení	L2.9	230		
3120	RMS3.1	Osvětlení	L2.10	230		
3121	RMS3.1	Osvětlení	L2.11	230		
3122	RMS3.1	Spínáč nočního osvětlení	SA2.12	230	0.28	
3123	RMS3.1	Osvětlení chodba	L2.15	230		
3124	RMS3.1	Spínací tlačítko	SB2.16	230		
3125	RMS3.1	Osvětlení chodba	L2.17	230		
3126	RMS3.1	Spínací tlačítko	SB2.18	230		
3131	RMS3.1	Zásuvky	Z2.21	230		
3132	RMS3.1	Zásuvky	Z2.22	230		
3133	RMS3.1	Zásuvky	Z2.23	230		
3134	RMS3.1	Zásuvky	Z2.24	230		
3135	RMS3.1	Zásuvky	Z2.27	230		
3136	RMS3.1	Zásuvky	Z2.28	230		
3137	RMS3.1	Zásuvky	Z2.29	230		
3141	RMS3.1	Rozváděč MaR VZT	RA3NP1	230	2.00	
3002	RMS3.1	Rozváděč 3NP	RMS3.2	400	20.00	
3003	RMS3.1	Rozváděč 3NP (DO)	RMS3.2	400	20.00	
3221	RMS3.2	Osvětlení chodba	L1.2	230		
3222	RMS3.2	Spínací tlačítko	SB1.3	230		
3231	RMS3.2	Zásuvky	Z1.4	230		
3232	RMS3.2	Zásuvky	Z1.5	230		
3233	RMS3.2	Zásuvky	Z1.6	230		
3234	RMS3.2	Zásuvky	Z1.7	230		
3235	RMS3.2	Zásuvky	Z1.8	230		
3236	RMS3.2	Zásuvky	Z1.10	230		
3237	RMS3.2	Zásuvky	Z1.11	230		
3238	RMS3.2	Zásuvky	Z1.12	230		
3239	RMS3.2	Zásuvky	Z1.13	230		
3241	RMS3.2	Vnitřní výparníkové jednotky	MT1.14	230		

LIST Č.: LISTU:	2 3	Seznam spot				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C.,PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	22-033	
		Zařízení silnoprůduč	0004040004	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie Nsp Havřov, p.o.	VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	20 1	
		ing. Daniel Hojzler	16.11.2016	Nsp Havřov, p.o.	LIST 2	



OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
		999	RH	
WS1.11	1-CXKH-V-O 3x1.5	RH	SB1.11	
WS1.12	1-CXKH-V-O 3x1.5	RH	SB1.12	
WL1.1	1-CXKH-R-J 5x25	RH	RMS2.1	
WL1.2	1-CXKH-R-J 5x25	RH	RMS2.1	
WL1.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L1.1	
WS1.2	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB1.2	
WL1.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L1.3	
WS1.4	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB1.4	
WL1.5	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L1.5	
WS1.6	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB1.6	
WL1.9	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.9	
WL1.10	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.10	
WL1.11	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.11	
WL1.12	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.12	
WL1.13	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.13	
WL1.14	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.14	
WL1.15	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.15	
WL1.16	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.16	
WL1.17	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.17	
WL1.18	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.18	
WL1.19	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.19	
WL1.20	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.20	
WL1.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.21	
WL1.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.22	
WL1.23	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.23	
WL1.24	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.24	
WL1.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.21	
WL1.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.22	
WS1.23	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA1.23	
WL1.24	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.24	
WL1.25	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.25	
WS1.26	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA1.26	
WL1.27	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.27	
WL1.28	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.28	
WS1.29	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA1.29	
WL1.30	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.30	
WL1.31	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z1.31	
WS1.32	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	EH1.32	
WL1.35	1-CXKH-R-J 5x2.5	RMS2.1	EH1.35	
WL1.36	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	MT1.36	
WL1.37	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	MT1.37	
WL1.43	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SLP1.43	
WL2.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.2	
WL2.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.3	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL2.4	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.4	
WL2.5	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.5	
WL2.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.6	
WL2.7	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.7	
WL2.8	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.8	
WL2.9	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SA2.9	
WL2.10	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SP2.10	
WL2.13	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.13	
WS2.14	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB2.14	
WL2.15	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.15	
WS2.16	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB2.16	
WL2.17	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.17	
WS2.18	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB2.18	
WL2.19	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.19	
WS2.20	1-CXKH-R-O 5x1.5	RMS2.1	SB2.20	
WL2.22	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.22	
WL2.23	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.23	
WS2.24	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	L2.24	
WL2.25	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.25	
WL2.26	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.26	
WS2.27	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.27	
WL2.28	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.28	
WL2.29	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.29	
WS2.30	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.30	
WL2.31	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.31	
WL2.32	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.32	
WS2.33	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SA2.33	
WL2.34	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.34	
WL2.35	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.35	
WS2.36	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.36	
WL2.37	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.37	
WL2.38	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.38	
WS2.39	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.39	
WL2.40	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.40	
WL2.41	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.41	
WS2.42	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.42	
WL2.43	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.43	
WL2.44	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	L2.44	
WS2.45	1-CXKH-R-O 3x1.5	RMS2.1	SA2.45	
WL2.46	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.46	
WL2.47	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.47	
WL2.48	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.48	
WL2.49	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.49	
WL2.50	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.50	
WL2.51	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.51	
WL2.52	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.52	

LIST Č.: LISTU:	1 3	Tabulka kabel				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č./PJ: ZSA		ZAK.ČÍSLO: DPS-07-2016	AKCE: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havřov, p.o.	22-033	
		PROVEDL: Ing. Daniel Hojzler		DATUM: 16.11.2016		VÝKRES ČÍSLO:	
				INVESTOR: NsP Havřov, p.o.			
						20 2	
				LIST 4			

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL2.56	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.56	
WL2.57	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.1	Z2.57	
WL2.59	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SLP2.59	
WL2.60	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SLP2.60	
WL2.61	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SLP2.61	
WL2.62	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.1	SLP2.62	
WL1.03	1-CXKH-R-J 5x16	RMS2.2	RMS2.2	
WL2.03	1-CXKH-R-J 5x16	RMS2.1	RMS2.2	
WL1.1	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.2	Z1.1	
WL1.2	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.2	Z1.2	
WL1.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.2	MT1.3	
WL2.1	CYKY-J 3x1.5	RMS2.2	L2.1	
WL2.2	CYKY-J 3x1.5	RMS2.2	L2.2	
WL2.21	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS2.2	L2.21	
WL2.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.2	Z2.22	
WL2.23	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.2	Z2.23	
WL2.24	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS2.2	Z2.24	
WL2.25	CYKY-J 5x4	RMS2.2	ZS2.25	
WL1.2	1-CXKH-R-J 5x35	RH	RMS3.1	
WL1.3	1-CXKH-R-J 5x25	RH	RMS3.1	
WL1.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L1.1	
WS1.2	1-CXKH-R-0 5x1.5	RMS3.1	SB1.2	
WL1.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L1.3	
WS1.4	1-CXKH-R-0 5x1.5	RMS3.1	SB1.4	
WL1.7	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.7	
WL1.8	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.8	
WL1.9	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.9	
WL1.10	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.10	
WL1.11	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.11	
WL1.12	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.12	
WL1.13	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.13	
WL1.14	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.14	
WL1.16	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.16	
WL1.17	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.17	
WL1.18	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.18	
WL1.19	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.19	
WL1.20	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.20	
WL1.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.21	
WL1.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.22	
WL1.23	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.23	
WL1.25	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.25	
WL1.26	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.26	
WL1.27	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.27	
WL1.28	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z1.28	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL1.29	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	MT1.29	
WL1.30	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	MT1.30	
WL1.31	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	MT1.31	
WL1.34	1-CXKH-R-J 5x6	RMS3.1	MT1.34	
WL1.35	1-CXKH-R-J 5x6	RMS3.1	MT1.35	
WL1.36	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	MT1.36	
WL1.37	1-CXKH-R-J 5x10	RMS3.1	RA3NP1	
WL2.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.1	
WL2.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.2	
WL2.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.3	
WL2.4	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.4	
WL2.5	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.5	
WL2.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.6	
WL2.7	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.7	
WL2.8	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.8	
WL2.9	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.9	
WL2.10	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.10	
WL2.11	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.11	
WL2.12	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	SA2.12	
WL2.15	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.15	
WS2.16	1-CXKH-R-J 5x1.5	RMS3.1	SB2.16	
WL2.17	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.1	L2.17	
WS2.18	1-CXKH-R-J 5x1.5	RMS3.1	SB2.18	
WL2.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.21	
WL2.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.22	
WL2.23	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.23	
WL2.24	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.24	
WL2.27	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.27	
WL2.28	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.28	
WL2.29	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	Z2.29	
WL2.33	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.1	RA3NP1	
WLRMS3.2	1-CXKH-R-J 5x16	RMS3.1	RMS3.2	
WLRMS3.2	1-CXKH-R-J 5x16	RMS3.1	RMS3.2	
WL1.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.2	L1.2	
WS1.3	1-CXKH-R-0 3x1.5	RMS3.2	SB1.3	
WL1.4	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.4	
WL1.5	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.5	
WL1.6	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.6	
WL1.7	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.7	
WL1.8	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.8	
WL1.10	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.10	
WL1.11	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.11	
WL1.12	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.12	
WL1.13	1-CXKH-R-J 3x2.5	RMS3.2	Z1.13	
WL1.14	1-CXKH-R-J 3x1.5	RMS3.2	MT1.14	

LIST Č.: LISTU:	2 3	Tabulka kabel				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C./PJ: ZSE		ZAK.ČÍSLO: DPS-07-2016	AKCE: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.	22-033	
		PROVEDL: Ing. Daniel Hojzler		DATUM: 16.11.2016		VÝKRES ČÍSLO:	
				INVESTOR: NsP Havířov, p.o.			
				LIST 5			



	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
		Volný vývod SELF , v.k. 1.5m	12				
		Volný vývod 230V, v.k. 3m	230				
		Volný vývod 400V, v.k. 3m	400				
		Místní pospojování					
	dod. VZT	Servopohon klapka VZT					
		Spín. jednopólový, řazení 1, 1So	250	10		1	
		Spín. sériový, řazení 5	250	10		1	
		Spín. střídavý, řazení 6, 6So	250	10		1	
		Spín. křížový, řazení 7, 7So	250	10		1	
		Spín.dvojitý střídavý, řazení 6+6	250	10			
		Tlač.zap., řazení 1/0, 1/OS, 1/OSo	250	10			
		Tlač.zap., řazení 1/0, 1/OS, 1/OSo	250	10			
		Spínač řaz. 1, PH skříň, barva bílá	250	10		1	IP44
		Spínač řaz. 6, PH skříň, barva bílá	250	10			IP44
		Vypínač 0–I, 1–pól, 20A, na povrch IP65					
		Vypínač 0–I, 4–pól, 25A, na povrch IP65					
		Sporák.připojka 20A 400V se sign., zapuštěná; barva bílá					
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá	250	16			
		Zás. 2P+Z sS ochranou před přepětím, b.alpská bílá	250	16			
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá, 2ks 2R	250	16			
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá, 3ks 3R	250	16			
		4x zásuvka 230V, součást rampy	250	16			
		Zás. 2P+Z b.zelená, 2ks 2R	250	16			

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
		Zás. 2P+Z b.zelená 3ks + zás s SPD3, 3R	250	16			
		Dvojitá pro pospojování, Reflex SI; barva alpská bílá					
		Zásuvka Praktik 2P+Z, PH skříň, průběž.montáž, b.bílá	250	16			IP44
		Zásuvková skříň 4x zás. 230V/16A	400				IP44
		Krabice s ekv.připojnicí EPS3 pod omítku					
		Krabice rozbočná pod omítku					
		Krabice rozbočná 117x117x58mm					
		Krabice rozbočná pod omítku					
		Krabice P90–R, E90, PS 90					
		Žlab 50/50 žárový zinek					
		Žlab 100/50 žárový zinek					
		Žlab 150/50 žárový zinek					
		Žlab 200/50 žárový zinek					
		Žlab 200/100 žárový zinek					
		skupinový držák 89x55x20mm					
		příchytky pro kabel D10mm					
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá					
		Zás. 2P+Z sS ochranou před přepětím, b.alpská bílá					
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá, 2ks 2R					
		Zás. 2P+Z b.alpská bílá, 3ks 3R					
		4x zásuvka 230V, součást rampy					
		Zás. 2P+Z b.zelená, 2ks 2R					

LIST Č.: LISTU:	1 1	Legenda p			ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
		OBJ.C.,PJ:	ZAK.CÍSLO:	AKCE:	Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.	22-033	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:			
				ing. Daniel Hejzler	16.11.2016	NsP Havířov, p.o.	VÝKRES ČÍSLO:
						20 3	LIST 7



