



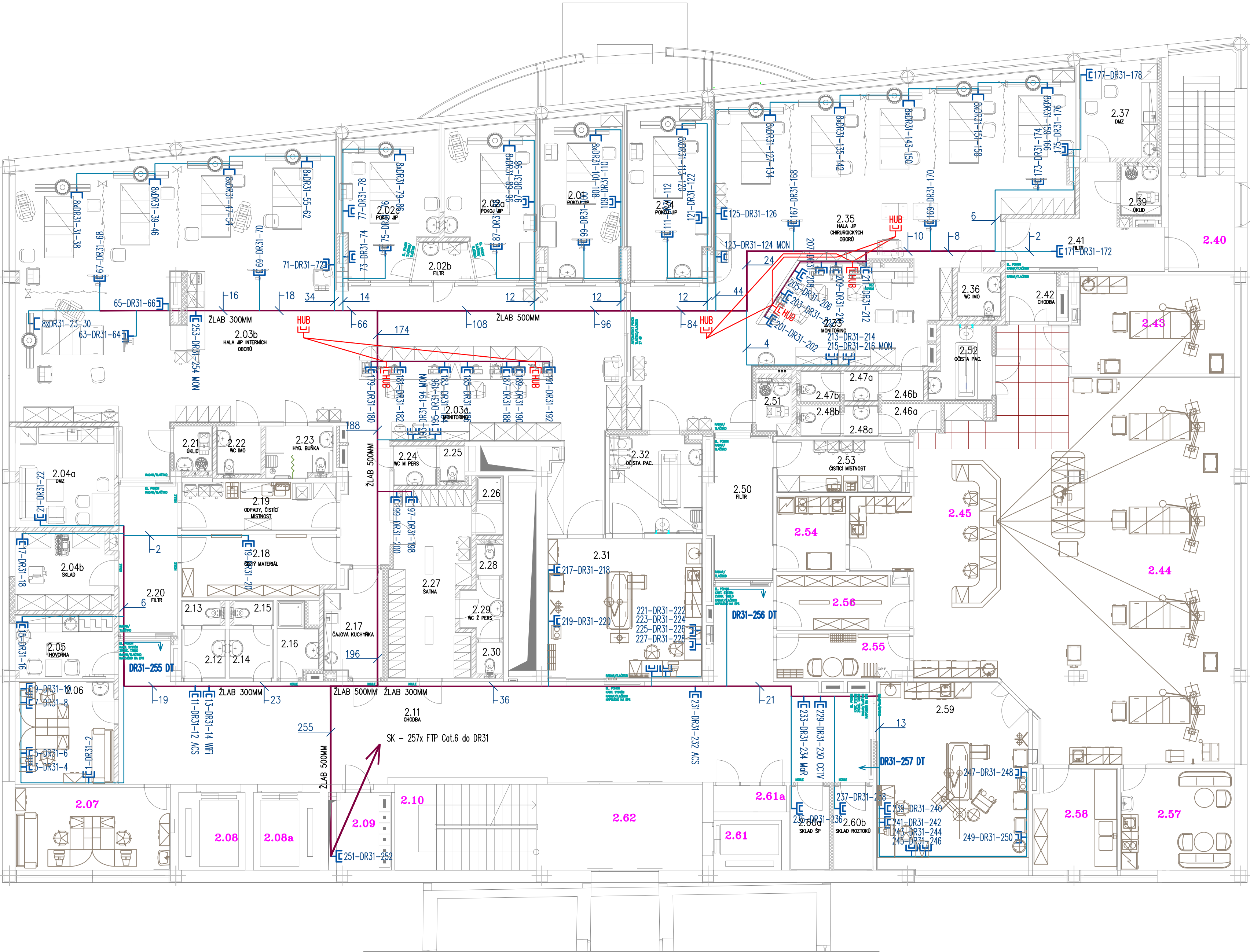


Legenda komponentů SK

-  Zásuvka RJ45 jednoduchá
-  Zásuvka RJ45 dvojitá
-  Osazený rozvaděč SK – Rack 19"
-  Kabel STP Cat.6





LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA DRUH PODLAHY (M2)	POMEROV STĚN	STROP / SV.	PODLEH PODH.	SV. PODLEH PODH.
2.01	POKOJ AP – 1L	17,70 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 1	3,00	
2.02a	POKOJ AP – 1L	17,70 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 1	3,00	
2.02b	FILTR	2,90 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 1	3,00	
2.03a	POKOJ AP – 1L	17,70 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 1	3,00	
2.03b	AP. WITEN – MONITORING	72,40 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	3,00	
2.03c	HALA AP. WITEN (OBOR)	125,20 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	3,00	
2.04a	NOVNÁ MÍSTNOST ZAM.	13,00 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 3	3,00	
2.04b	SKLAD	11,70 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 3	3,00	
2.05	NOVNÁ	6,80 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 3	3,00	
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,80 DOPLNĚNÍ PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 3	3,00	
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,70 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	3,00	
2.08	LŮŽNÍ VÝTAH	6,75	STAVANČI	–	–	
2.09	LŮŽNÍ VÝTAH	6,75	STAVANČI	–	–	
2.09a	ELEKTROVÝSTAV	5,50 STAVANČI	NÁTER	PUB. STAV.	3,55	
2.10	SCHODIŠTĚ	16,80 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	–	
2.11	CHODBA	110,20 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 4	3,00	
2.12	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	2,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.13	WC 2 PERS.	1,50 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.14	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	2,90 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.15	WC 2 PERS.	1,50 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.16	SPRCHA PERS.	3,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.17	ČISTNÁ KUCHYŇKA	7,20 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.18	ČISTNÁ MATERIÁL	12,80 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 5	2,60	
2.19	OPADY, ČISTNÍ MÍSTNOST	9,80 STAV. PIVC	STAV. KER. OBLAD	–	RASTR 3	2,60
2.20	FILTR	10,00 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	2,60	
2.21	ČISTNÁ KUCHYŇKA	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.22	WC MOBILNÍ PAC.	2,90 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.23	PROSTOROVÁ BUNKA PAC.	4,50 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.24	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.25	WC 2 PERS.	1,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.26	SPRCHA	2,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.27	SATNA	19,00 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 3	2,75	
2.28	WC 2 PERS.	1,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.29	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	2,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.30	WC 2 PERS.	1,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.31	PRŮMĚR – VÝSTROJNÁ AP.	28,30 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 11	3,00	
2.32	ČISTNÁ PACIENTA	12,00 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.33	AP. CHIRURG – MONITORING	49,80 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	3,00	
2.34	POKOJ AP – 1L	18,30 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 11	3,00	
2.35	HALA AP. CHIRURG. OBOR	84,10 PIVC EL. VOVNÉ	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	3,00	
2.36	WC MOBILNÍ PAC.	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.37	ČISTNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,30 PIVC	KER. OBL. ZA LAMOU	PUB. RASTR 3	3,00	
2.38	NEČESANČNÍ	2,50 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.39	ČISTNÁ KUCHYŇKA	16,80 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	3,55	
2.40	SCHODIŠTĚ	15,10 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	–	
2.41	FILTR	3,20 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 2	2,60	
2.42	CHODBA	3,20 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 2	2,60	
2.43	POKOJ AP – 1 LŮŽKO	20,70 PIVC EL. VOVNÉ	STAVANČI	–	STAV.	3,00
2.44	POKOJ AP – 4 LŮŽKA	95,00 PIVC EL. VOVNÉ	STAVANČI	–	STAV.	3,00
2.45	ARO – MONITORING	73,00 PIVC EL. VOVNÉ	DOPLNĚNÍ KER. OBL.	DOPLNĚNÍ	3,00	
2.46a	CHODBA	2,30 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 5	2,60	
2.46b	CHODBA	1,70 PIVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. RASTR 5	2,60	
2.47a	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	1,40 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.47b	WC 2 PERS.	1,70 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.48a	PŘEŠNÍ WC 2 PERS.	1,40 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.48b	WC 2 PERS.	1,70 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 5	2,60	
2.49	NEČESANČNÍ	8,60 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	2,60	
2.50	FILTR	8,60 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 2	2,60	
2.51	ČISTNÁ PACIENTA	8,60 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.52	ČISTNÍ MÍSTNOST	9,00 STAVANČI	STAVANČI	–	STAV.	–
2.53	ČISTNÁ KUCHYŇKA	6,80 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	–	
2.54	ČISTNÍ PERSONÁL	7,20 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	–	
2.55	ČISTNÍ SKLAD	9,50 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	–	
2.56	ČISTNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠT.	15,15 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	3,00	
2.57	ČISTNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠT.	11,00 STAVANČI	STAVANČI	–	STAV.	3,00
2.58	ČISTNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠT.	4,40 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.59	ČISTNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠT.	4,40 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.60a	SKLAD SPÍN. PRÁČKA	4,40 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.60b	SKLAD ROZTOČNÍ	4,40 PIVC	KER. OBL. K. PODH.	PUB. RASTR 3	2,60	
2.61	ČISTNÍ VÝTAH	4,40	STAVANČI	–	STAV.	3,00
2.61a	ČISTNÍ VÝTAH	4,40	STAVANČI	–	STAV.	3,00
2.62	CHODBA	18,80 STAVANČI	OMYVATELNÝ NÁTER	PUB. STAV.	3,55	

POZNÁMKA – SK, SLP

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU SDĚLOVACÍ ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NAD PODHLEDY. ŽLABY BUDOU UKOTVENY VE VÝŠCE CCA 200MM NAD HORNÍ HRANOU PODHLEDU. PŘESNÉ VÝŠKY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ SITUACE. MIMO SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU SDĚLOVACÍ ROZVODY VEDENY V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.
- DATOVÉ ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE SILOVÝCH ZÁSUVEK
- DATOVÉ VÝVODY PRO WIFI AP A CCTV KAMERY MUSÍ BÝT VŽDY UKONČENY DVOJZÁSUVKOU NAD PODHLEDEM, DATOVÉ VÝVODY PRO DVEŘNÍ TABLA DOMÁCÍCH TELEFONŮ VOLNÝ VÝVOD VE VÝŠCE 1500MM NAD PODLAHOU.
- VÝVODY PRO ZAŘÍZENÍ DZ A ACS DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMELEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBR.

D1.01 JIP
D1.01.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125. 532 11 Pardubice			FORMÁT 6x A4
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP			
VÝKRES 2NP SK			STUPĚŇ DPS
			ZAK. ČÍSLO A 02-21-P
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D1.01.4h1-04