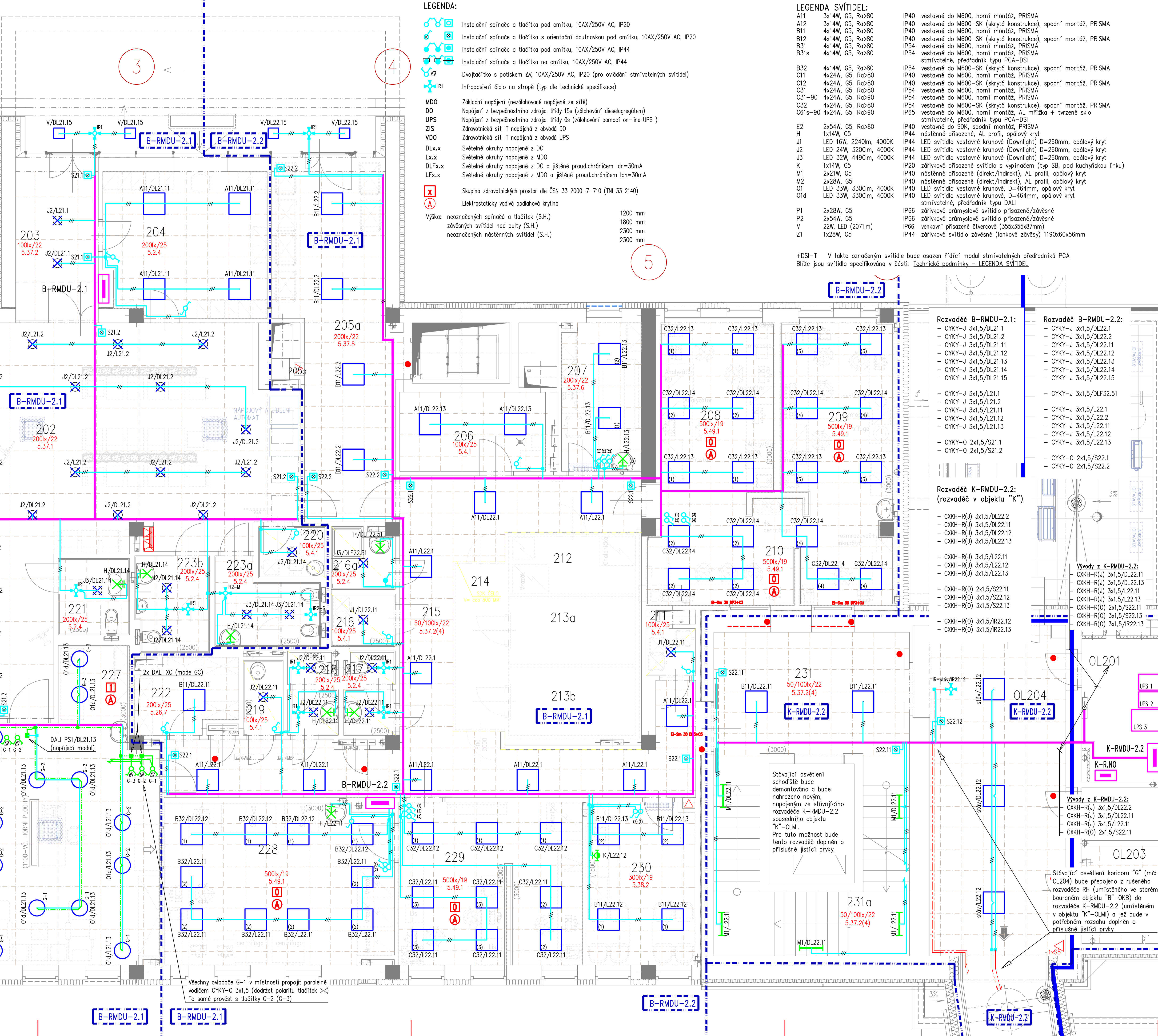
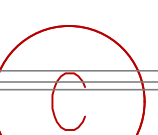
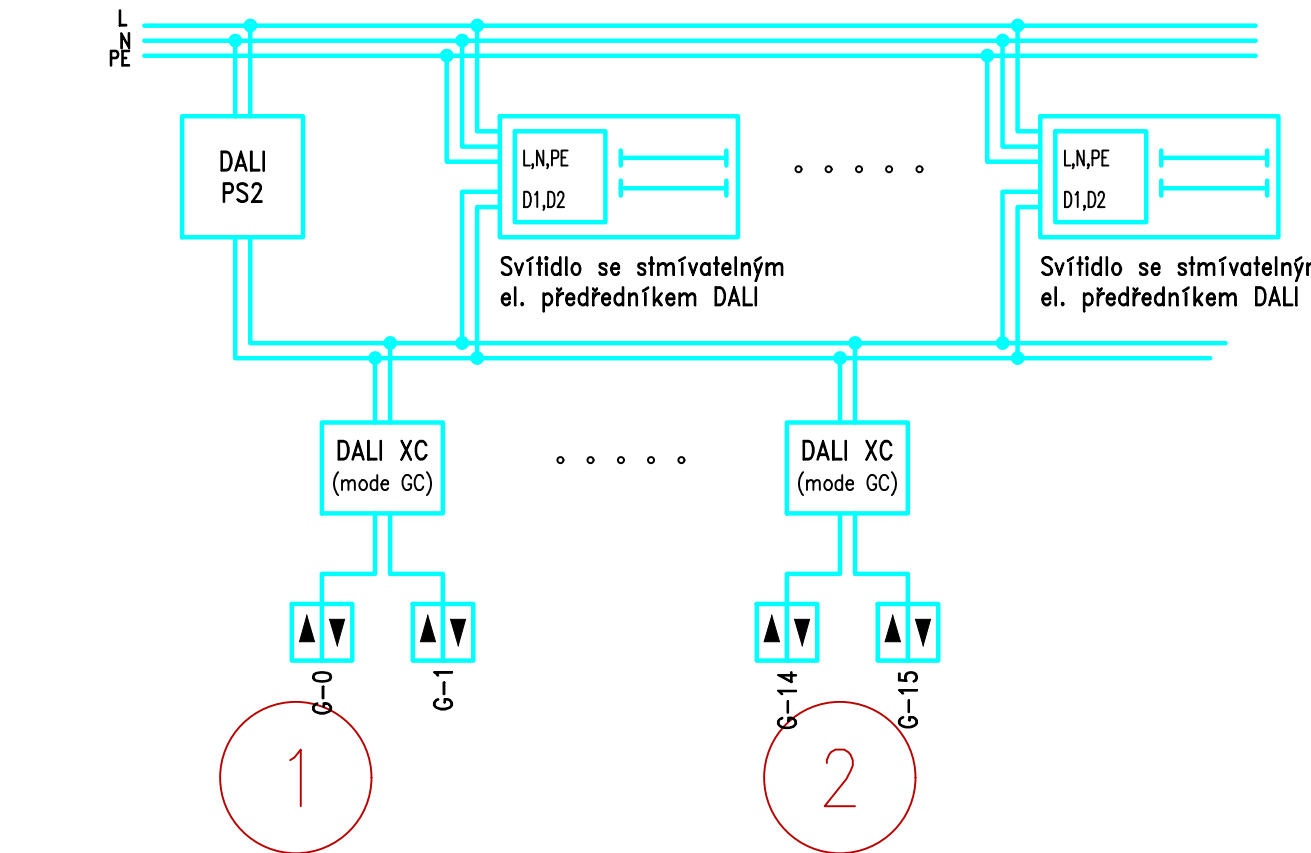


Zapojení stmívatelných svítidel
s el. předradníky DALI a řídicí jednotkou DALI CX (v modu GC)



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	PŮVYCHY STĚN	PŮVCH STŘEŠNÍ	S.V. VÝŠKA (M)
201	KARTOTEKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	KERAMICKÝ DLAŽBA ZA UMÝVACÍ OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 3,00
203	ZADVOŘÍ	10,10	OSTIČTÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 3,00
204	SÁZNA	19,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,70
205	PŘÍJEM, OBALY	23,50	PVC4	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
205B	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,70
207	SUŠIČNA	9,60	PVC	P4	KERAMICKÝ DLAŽBA ZA UMÝVACÍ OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RASTR R5 3,00
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RASTR R5 3,00
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5	KER. OKLAD V=3,0 M	– RASTR R5 3,00
211	SPINÁVÉ PRÁDLO	1,90	PVC	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	SDK +N3 2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	B4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
213	MRAŽIČNA I.	6,80	VESTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
213B	MRAŽIČNA II.	6,80	VESTAVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3 –
215	CHODBA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R2 2,70
216	GDOPAD	2,70	PVC	P4	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
216a	HYGIEN. BŮNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDKI +N3 2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
219	OKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
221	BĚHÁŘOVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M	– SDK +N3 2,50
224	PŘEDPODEBNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5	V ZDĚ TESAŘSKÝ OKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5 3,00
225	PŘEDPODEBNÁ VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5	V ZDĚ TESAŘSKÝ OKLAD V=3000 MM	N1A RASTR R5 3,00
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R7 3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R7 3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A RASTR R5 3,00
229	PROPOUSŤOVÁNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A RASTR R5 3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,70
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	KER. OKLAD PORTULU VÝTAHU V=3000 MM	N2 RASTR R3 3,00/STAV
231a	CHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3
232	VÝTAH V5	–	–	–	STAVAJÍCÍ	–
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STAVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ PŘESTROJOVANÝ NÁTER NAŠE V. STANOVIS	N2 RASTR R3 3,10/STAV



POZNÁMKA:

- Volné vedené kabelové elektrorozvody v objektu "B" (OKB) budou provedeny převážně klasickými PVC kabely (CYKY apod.).
- V prostoru CHÚC budou volně vedené elektrorozvody provedeny bezhohlenními kabely s třídou reakce na oheň Bzca s10, dle požadavků PD Požárně-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb v platném znění (špráva dle vyh.686/2011Sb). Rozvody od omítky nebo nad požární oddělením podhledem (třídy El-Sxx) mohou být i v prostoru CHÚC provedeny klasickými PVC kabely.
- V prostorách s rasťovými podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlebach a lištách nad podhledy. Vertikální rozvody budou vedeny od omítky, v místech s obklady v trubkách po omítku.
- V prostorách s rasťovými podhledy budou povrchy odbočné int. krabice na úrovni uchole nad podhledy, v místnostech se sádkarokovými (SDK) podhledy krabice pod omítku umístěné pod úrovní SDK podhledů.
- Ve strojárnách (VZT, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlebach a lištách na podlahu.







- Jednotlivé vývody (vypínače, tlačítka, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).

- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou ušetřeny protipožárními úcpávkami – viz PD PBR.

- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prvků.

- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určeným vnějším vlivům dle ČSN 33 000–5–51ed.3, rozvody ve zdravotnických prostorách budou provedeny dle ČSN 33 2008–7–10, rozvody v umývacích budovách provedeny dle ČSN 33 2000–4–701ed.2.

- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a sčepý rozpočet.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz		ČÍSLO PRÁCE	
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE			
DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ			
D1.03 Dostavba budovy OKB D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY ÚJOU MATEŘEM FOTOTEPLIVÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ NEBO ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOULASKU (JINÉ ZÁKONČ. Č. 121/2000 Sb.)			
ZPRACOVATEL DILIT ČÁSTI:ATELIER PENTA a.s., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL	KONTROLOVATEL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETER ZACH	ING. PETR KREMEŇÁK	
  		Mstříkova 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 313 401-4, fax: +420 567 313 454	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA a.s., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. VIKTOR ŠLAPAL		Mstříkova 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 313 451-4, fax: +420 567 313 454	
INVESTOR : Křídlovehradecký kraj, Jihlavské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO MĚŘITKO	
OBLASTNÍ NEOMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORÁTOŘE A TRANSFUZNÍ ODŘELENÍ		10 x A4 07 / 2023 DPS A 20-15-P Č. VÝKRESU	
VÝKRES	2.NP – SVĚTELNÉ ROZVODY		D1.03.4g-12