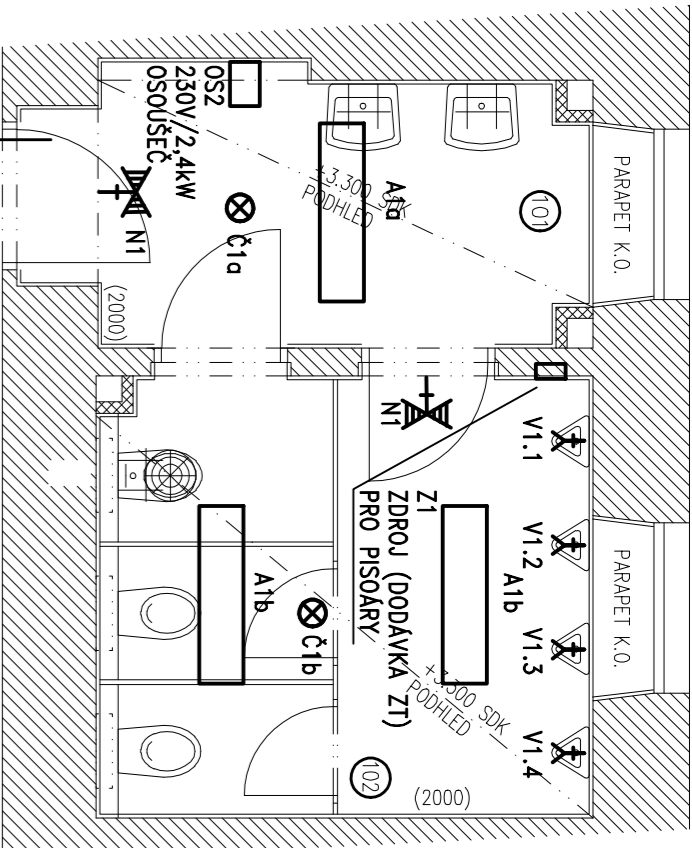
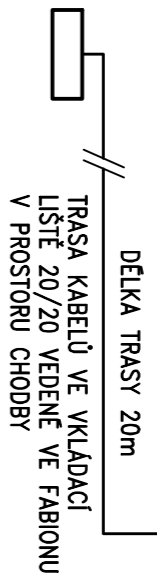


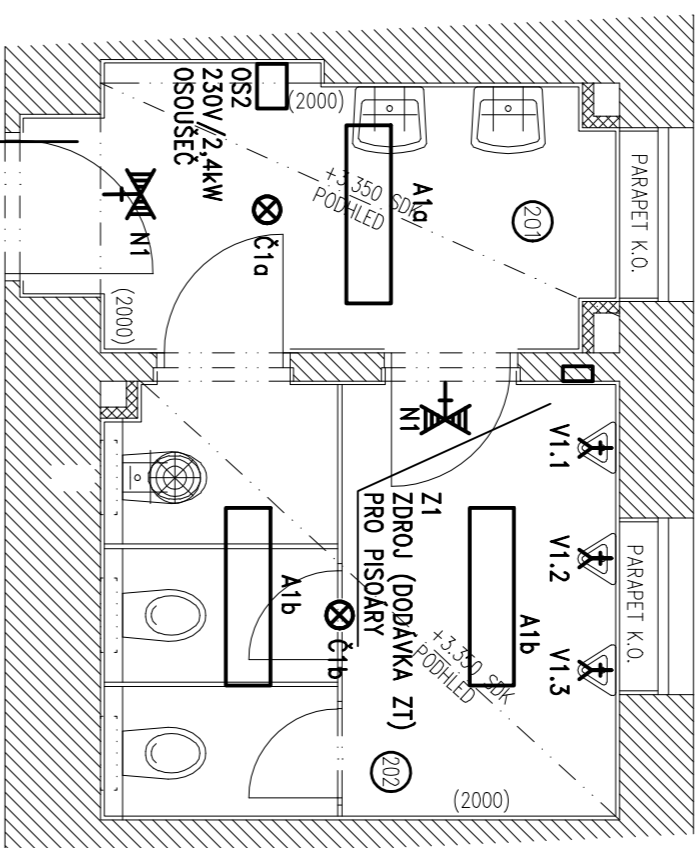
1.NP - WC CHLAPCI



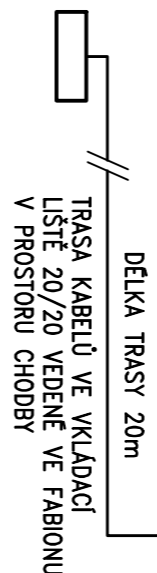
STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ R1.1
OPRAVA A DOPLNĚNÍ :
OKRUH č.1 – JIS+CHR 10A/30mA – OSVĚTLENÍ + ZDROJ – C
OKRUH č.2 – JIS+CHR 16A/30mA – OSOUEČ – CYKY 3x2,5



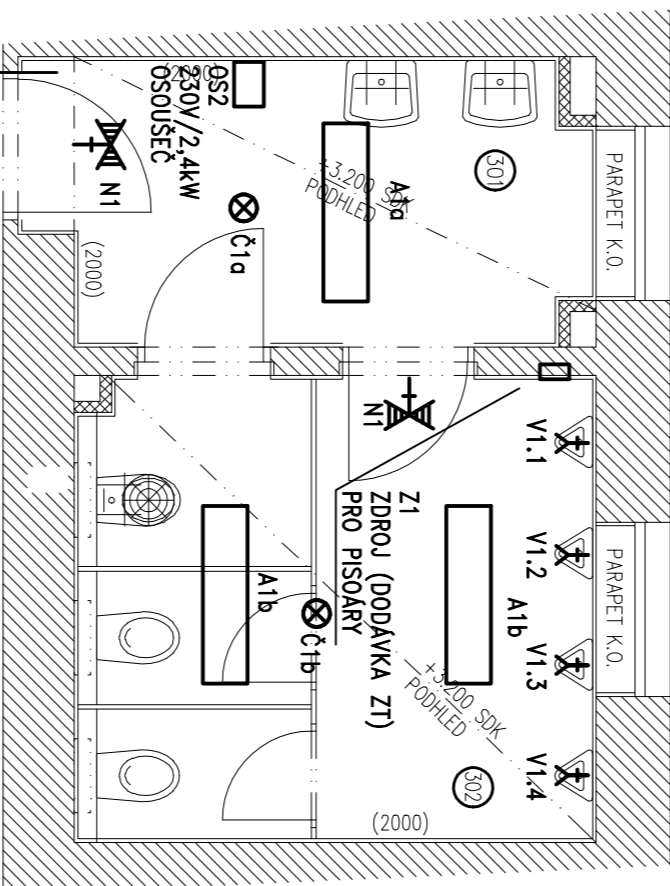
2.NP - WC MUŽI - PROFESORSKÝ SBOR



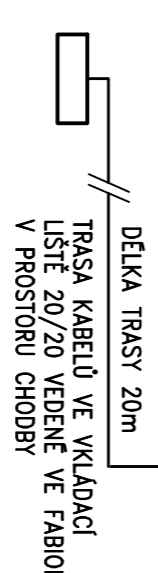
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R2.1
OPRAVA A DOPLNĚNÍ :
OKRUH č.1 – JIS+CHR 10A/30mA – OSVĚTLENÍ + ZDROJ – 1
OKRUH č.2 – JIS+CHR 16A/30mA – OSOUIŠEČ – CYKY 3x2,5



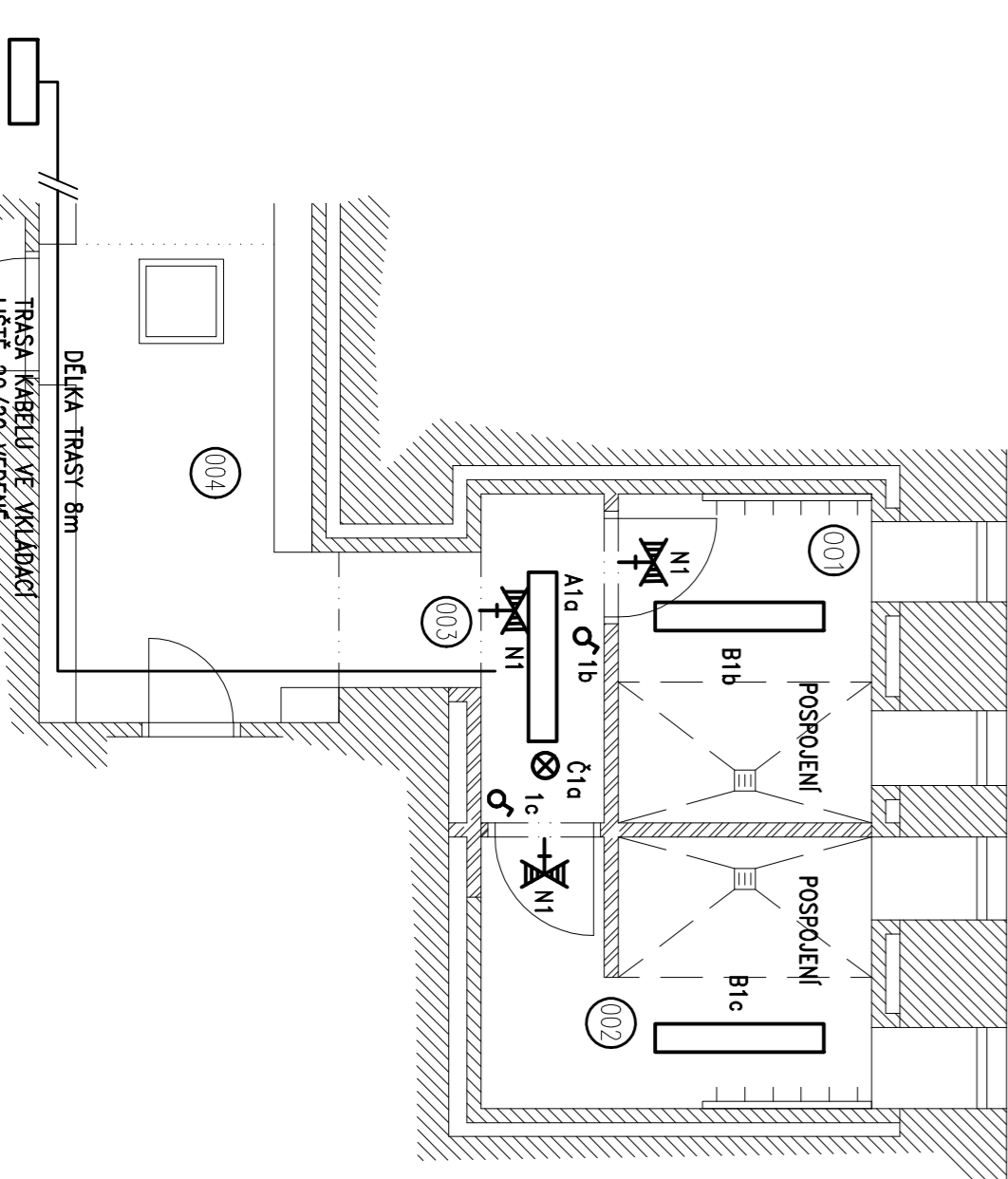
3.NP - WC CHLAPCI



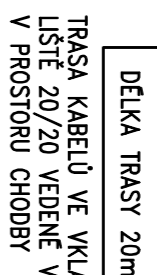
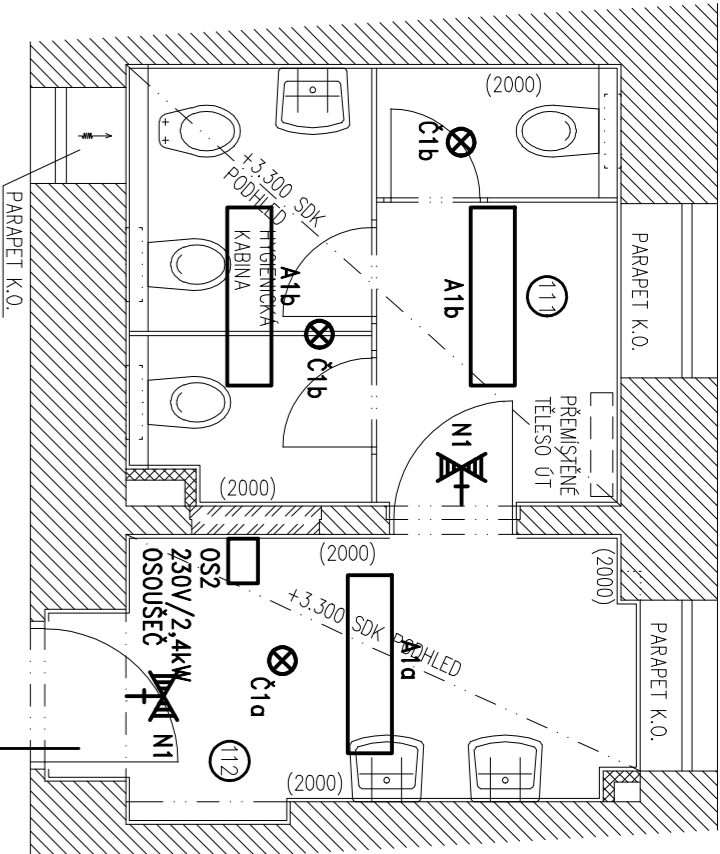
STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ R3.1
 ÚPRAVA A DOPLENĚNÍ :
 OKRUH č.1 – JIS+CHR 10A/30mA – OSVĚTLENÍ + ZDROJ – CYKY 3x1,5/CYKY 2x1,5
 OKRUH č.2 – JIS+CHR 16A/30mA – OSOUDĚČ – CYKY 3x2,5



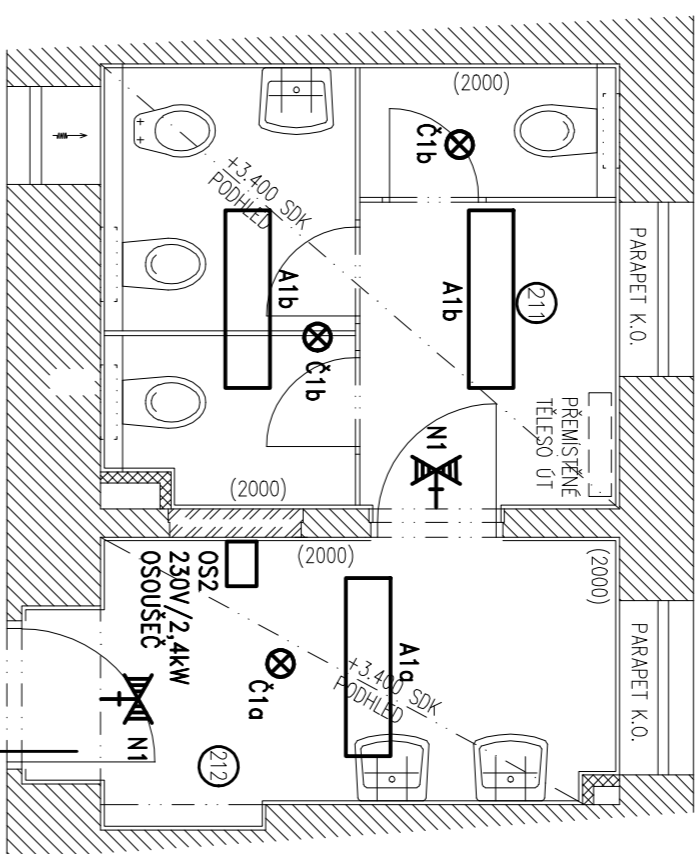
1. PP - SPRCHY



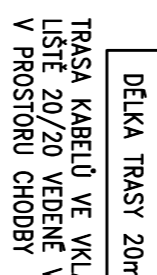
1.NP - WC DÍVKY



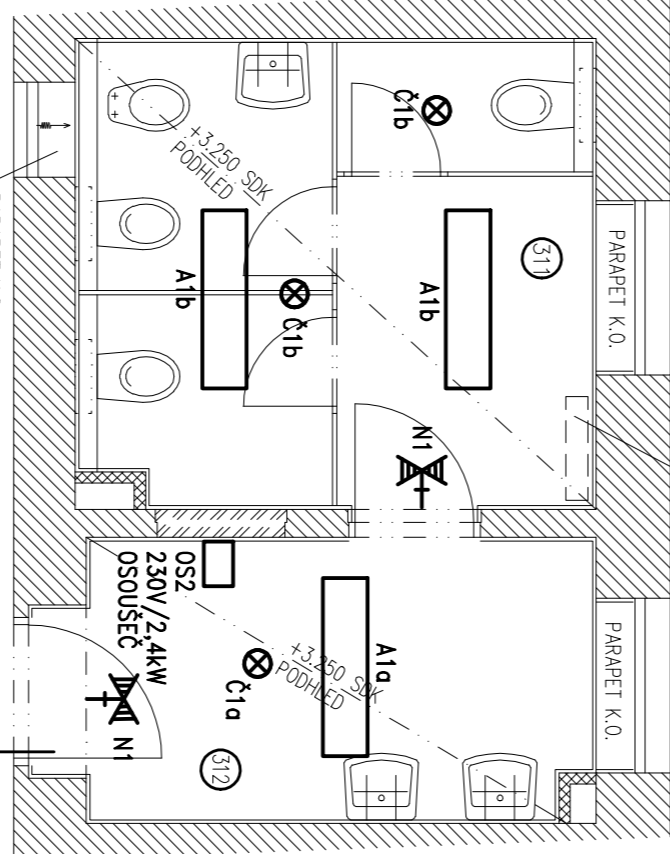
2.NP - WC ŽENY - PROFESORSKÝ SBOR



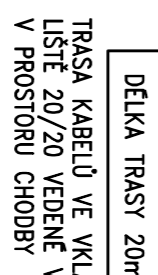
DELIKA TRASY 20m



3NP - WC DÍVKY



DELKA TRASY 20m



Číslo m.	Název vlastnosti	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Úroveň stěn	Úroveň stropu
001	SPRACOVANÝ DŮKRY	2,80	4,25	PR – keramická dlažba	O/S K 2/2000	O/S – 4,24 m2
002	SPRACOV. CH. DUKO	2,80	5,26	PR – keramická dlažba	O/S K V 2000	O/S – 5,26 m2
004	CHODBA II	2,80	3,14	PR – keramická dlažba O/S, ker. sád.	O/S – 3,14 m2	O/S – 3,14 m2
005	CHODBA I	–	5,51	PR – keramická dlažba stávkový, ker. sád.	stávkový	stávkový
011	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,86	2,91	PR – cementový poter	stávkový	stávkový

- ⊗ STROPNÍ POH. ČIDLO 1200W, IP20, RELE, 360st, DOSAH MIN 8m, NASTAVITELNÁ CITLIVOST A ČAS
- ⊕ SPÍNAČE V PROVEDENÍ POD OMÍTKU, SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKA, BARVA BÍLÁ

- A – ZÁRŮKOVÉ SVITLIDLO 2x35W, EP, IP20. PRISMATICKÝ KRYT
B – BATERKOVÉ NÁPOJE SVITLIDLO 11W, 110od, IP54, AUTOTEST
– VŠEKÉ RYBY SLUŽOCH KABELU MUSÍ JAK O KABELOVÝCH ROZBOJECH SVITLIDLOU SLABOPROUDOU MINIMÁLNÍ VÝKONOSTNÍ 20cm PRÍ SOUHRBU DELŠÍM JAK 1m, KÁŽDÝCH JE POVOLENÉ JE VÝKONOSTNÍ min 5cm.
– PRÍSLUŠENSTVO A POKROVENÍ TĚLA MUSÍ BÝT ŘEŠENO NA STARÉ DLE PRÍSLUŠENSTVÍ POHONKŮ A PO KONTROLU S OSTATNÍMI PROFESNÍM VZHLÉDEM K OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ
– KABELOVÉ ROZBOJE NA CHOBE BUDE POKROVENÍ JE VÝKONOSTNÍ LISTE
– KABELOVÉ ROZBOJE V SOC. ZÁŘEŽENÍ BUDE POKROVENÍ POD ODKRUKU A MAJ POKROVENÍ
– POKROVENÍ NA W A V KOPÍROVÉ BUDE UMÍSTEN JE VÝSÍ 1,7m NA ODRUKU POKROVENÍ – SPONKOU
– PRÍSLUŠENSTVO A POKROVENÍ TĚLA MUSÍ BÝT ŘEŠENO PO DODRŽE S INVENSTOŘEM
– PRÍSLUŠENSTVÍ JEDNOTLIVÝCH POKROVENÍCH ZÁŘEŽENÍ JE DÁNO PROFESNÍ PRÍSLUŠENSTVÍ PROCESU
– PRÍSLUŠENSTVÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ UMÍSTENÍ VÝKONOSTNÍ VÝKONOSTNÍ ZÁŘEŽENÍ JE DÁNO KONKRETNÍM
– TYPU DODANÉHO ZÁŘEŽENÍ
– PRÍSLUŠENSTVÍ POKROVENÍ A ZPOSOBY UMÍSTENÍ JSOU DÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
– KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU
– NOVÁČNÍ FÁZA ELEKTRO MUSÍ TYPU PRÍSLUŠENSTVÍ POKROVENÍ ACCEPTOVAT A DODRŽET

Číslo	Název ml., výška (m)	Plotina (m ²)	Druh podlahy	Úroveň stropu		
101	PrčOSN	3,30	6,87	PI – keramická dlažba	KO +2,00; 0,5Š	SPK podlah – 6,0 m ²
102	WC ChlPČC	3,30	10,33	PI – keramická dlažba	KO +2,00; 0,5Š	SPK podlah – 10,0 m ²
110	WC DlkVY	3,30	10,21	PI – keramická dlažba	KO +2,00; 0,5Š	SPK podlah – 9,88 m ²
112	PrčOSN	3,30	6,94	PI – keramická dlažba	KO +2,00; 0,5Š	SPK podlah – 6,11 m ²

 ZAZDILJKA STALAJLIČIHO DVERNIHO OTVORU Z TVARNIC YTONG

- [illegible]

Číslo	Název m.	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
201	PŘEDSÍN	3,35	7,25	P1 – keramická dlažba	KO v2000, 0VŠ	0VŠ – 6,33 m ²
202	KO CHLAPCI	3,35	10,74	P1 – keramická dlažba	KO v2000, 0VŠ	0VŠ – 10,41 m ²
211	WC DĚVČY	3,40	10,77	P1 – keramická dlažba	KO v2000, 0VŠ	0VŠ – 10,44 m ²
212	PŘEDSÍN	3,40	7,10	P1 – keramická dlažba	KO v2000, 0VŠ	0VŠ – 6,21 m ²

 ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU Z TVÁŘNIC YTONG

- [illegible]


Číslo	Název m.	Výška (m)	Plotina (m ²)	Druh podlahy	Úroveň stěn	Úroveň stropu
301	PrčŠŠN	3,20	7,33	Pl – keramická dlažba	KO +2,00, 0/5	SDK podlah – 6,87 m ²
302	MC Dn.Arci	3,20	11,35	Pl – keramická dlažba	KO +2,00, 0/5	SDK podlah – 11,02 m ²
311	MC DlkvY	3,25	11,34	Pl – keramická dlažba	KO +2,00, 0/5	SDK podlah – 11,02 m ²
312	PrčŠŠN	3,25	7,13	Pl – keramická dlažba	KO +2,00, 0/5	SDK podlah – 6,59 m ²

STÁVAJÚCI STAVEBNÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU)

- [illegible]

[illegible]

Zapomenutá částka	Konference No.1 533 ul. Lázní Bohdaneč 002 799 86 138 info@konferencen.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	VYPRACOVÁVAL	KONTROLOVAL
Ing. J. Láneštila	Pavel Novák		Pavel Novák
OŠEDNUTÉ	Paradubice kraj		
SPORTOVNÍ GYMNASIUM PARDOBICE REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZŘÍZENÍ			
4.700 - ZŘÍZENÍ SILNOPRŮDĚ ELEKTROTECHNIKY			
PUDOBYS ČÁSTI 1.PP - 3.NP			

Generální projektant	CODE, s.r.o.
	Průmyslová, Na Vítěznou 94 502 482 800 info@code.cz, tel. 468 993 111
OSLOUŽENÝ	12703/14
PŘÍKAZNÍK	A. A.
PROJEKTANT	A. A.
DATUM	03. 2014
MĚŘITRO	1 : 30
JMĚNO SOUBORU	
STUPEŇ PROJ.	DPS
ČÍSLO JE	ČÍS. PRIL.
D1.01	4.702