



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
D-01-01	SOKOŠBITE	36,30
D-02-02	VITAH	8,46
D-03-03	CHOBA	73,56
D-04-04	DMZ	11,74
D-05-05	CHOBA	1,60
D-07-07	PRÉSVOJ ZAMĚSTNANCI	1,47
D-08-08	WC ZAMĚSTNANCI	1,33
D-09-09	PRÉSVOJ WC PACIENTI	2,04
D-10-10	WC PACIENTI	1,14
D-11-11	PRÉSVOJ WC PACIENTI	1,94
D-12-12	WC PACIENTI	1,14
D-13-13	ZÁZEMÍ EVIDENCE (ARCHIV)	23,76
D-14-14	EVIDENCE	23,76
D-15-15	CHOBA	77,58
D-16-16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	17,86
D-17-17	ŠATNA PERSONÁLU	21,28
D-18-18	PRÉSVOJ WC ZAMĚSTNANCI	5,71
D-19-19	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,27
D-20-20	WC ZAMĚSTNANCI	1,20
D-21-21	WC ZAMĚSTNANCI	1,32
D-22-22	PŘEDVÁJÍ STANICE	1,32
D-23-23	TEPLOVODA VZT	11,85
D-24-24	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST EPS A P.S.	25,86
D-25-25	LASER	8,97
D-26-26	PRÉSVOJ TĚLOVÝK / ŠATNA	9,62
D-27-27	TEPLOVODA	39,42
D-28-28	CHOBA - ČERNÁNA	54,21
D-29-29	WC MOBILNÍ	5,47
D-30-30	WC MOBILNÍ	5,47
D-31-31	DMZ	17,56
D-32-32	PRAHA VODY	4,56
D-33-33	ÚKLID	5,83
D-34-35	VOLEDOŠBA	28,76
D-36-36	BAZEN	19,01
D-37-37	OPROČOVÁNÍ	9,42
D-38-38	CHOBA	8,62
D-39-39	ŠATNA PACIENTI	6,16
D-40-40	ŠATNA PACIENTI	15,53
D-41-41	ÚMÝVÁNÍ PACIENTI	13,59
D-42-42	SPRCHA PACIENTI	1,66
D-43-43	SPRCHA PACIENTI	1,45
D-44-44	SPRCHA PACIENTI	1,58
D-45-45	PRÉSVOJ WC PACIENTI	1,34
D-46-46	WC PACIENTI	1,32
D-47-47	WC PACIENTI	1,20
D-48-48	PRÉSVOJ WC PACIENTI	1,80
D-49-49	LYMFOPRENÁŽ	12,57
D-50-50	ÚKLID	4,81
D-51-51	NEBÁZOVNO	
D-52-52	UPRAVA VODY	4,62
D-53-53	ELEKTRODĚŠBA	34,96
D-54-54	CHOBA - ČERNÁNA	36,91
D-55-55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	18,87
D-56-56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	13,78
D-57-57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	19,29
D-58-58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK / PRAČOVNA	19,29
D-59-59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	17,86
D-60-60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	19,52
D-61-61	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	10,85
D-62-62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	21,82
D-63-63	DMZ	18,77
D-64-64	SOKOŠBITE	28,81
D-65-65	VITAH	8,06
D-66-66	CHOBA	7,85
D-67-67	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST SLP	12,71
D-68-68	CHOBA	3,18
D-69-69	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST SLP	3,18

PROUDOVÁ SOUSTAVA – 3NPE AC50Hz 400V/TN-S  
2PE AC 50Hz 230V/IT

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-7-710:  
ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

-IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
DŘEVÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍ

- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

-DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÝ POSPOJOVÁNÍM

[illegible]

ČSN 33 2000-7-701 ed.2: ZÓNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEE

ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY

00 005.05

--	--	--

Ve	Vypracoval	Popis revízie
----	------------	---------------

Hlavní investiční projekt	Investor
---------------------------	----------

**LT PROJEKT**

Vedoucí projektantů zakázky:  
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

se:	Zpracovatel dlu: CLOOM s.r.o., Hlavenní 307, 263 04, Veleň, Středočeský kraj	Autorizace:
-----	---	-------------

EL

www: <a href="http://www.kprojekt.cz">www.kprojekt.cz</a>		
celkové množství	Ukazatel	Kontrola

vedoucí projektant:	výpracoval:	kontroloval:
RADOMÍR DUFKA	ING. PETR ŠRÁMEK	ING. RADOMÍR DUFKA

2	<del>2</del>	2	
---	--------------	---	--

**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**

MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Účastník:
	Stupeň:

Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát:
-----------------------------	-------	---------

h:	Mēritko:
Pūdorys 1.PP - silnoprūd	1:50

Paedagogy in the classroom	Yes
----------------------------	-----