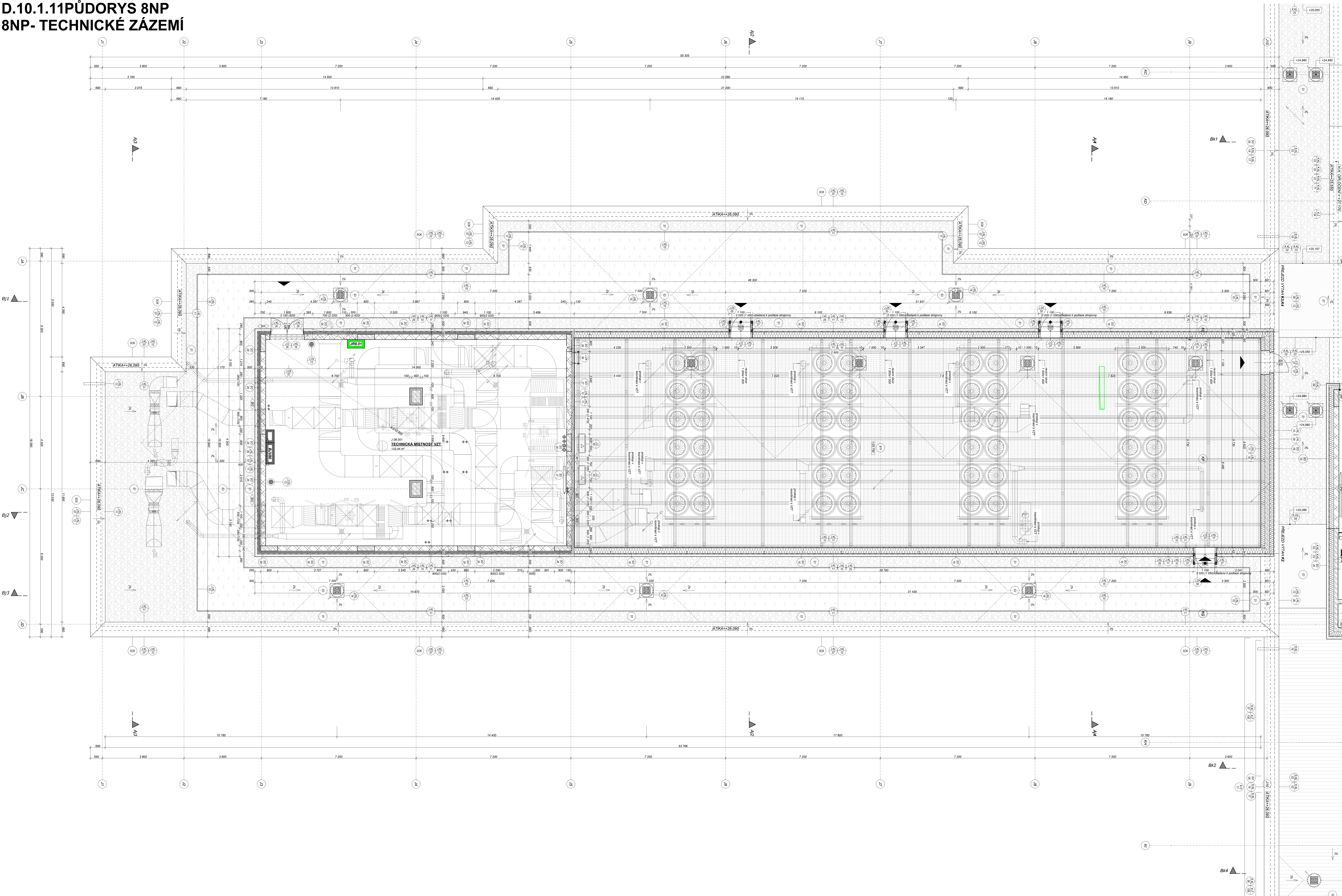


## D.10.1.11 PŮDORYS 8NP

[illegible]

TABULKA PREKLADŮ											
Název	Předmět (výrobek)	roz. vln. číslo	Max. početná výkonová hodnota	Přechodná výkonová hodnota	Přeměny	1,0/1	1,2/1	1,5/1	2,0/1	3,0/1	Přechodná výkonová hodnota
1001	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							1
1002	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							2
1003	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							3
1004	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							4
1005	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							5
1006	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							6
1007	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							7
1008	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							8
1009	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							9
1010	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							10
1011	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							11
1012	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							12
1013	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							13
1014	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							14
1015	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							15
1016	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							16
1017	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							17
1018	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							18
1019	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							19
1020	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							20
1021	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							21
1022	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							22
1023	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							23
1024	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							24
1025	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							25
1026	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							26
1027	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							27
1028	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							28
1029	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							29
1030	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							30
1031	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							31
1032	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							32
1033	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							33
1034	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							34
1035	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							35
1036	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							36
1037	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							37
1038	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							38
1039	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							39
1040	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							40
1041	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							41
1042	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							42
1043	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							43
1044	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							44
1045	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							45
1046	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							46
1047	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							47
1048	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							48
1049	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							49
1050	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							50
1051	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							51
1052	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							52
1053	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							53
1054	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							54
1055	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							55
1056	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							56
1057	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							57
1058	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							58
1059	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							59
1060	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							60
1061	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							61
1062	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							62
1063	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							63
1064	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							64
1065	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							65
1066	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							66
1067	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							67
1068	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							68
1069	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							69
1070	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							70
1071	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							71
1072	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							72
1073	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							73
1074	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							74
1075	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							75
1076	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							76
1077	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							77
1078	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							78
1079	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							79
1080	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							80
1081	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							81
1082	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							82
1083	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							83
1084	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							84
1085	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							85
1086	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							86
1087	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							87
1088	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							88
1089	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							89
1090	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							90
1091	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							91
1092	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							92
1093	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							93
1094	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							94
1095	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							95
1096	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							96
1097	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							97
1098	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							98
1099	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							99
1100	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							100
1101	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							101
1102	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							102
1103	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							103
1104	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							104
1105	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							105
1106	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							106
1107	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							107
1108	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							108
1109	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							109
1110	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							110
1111	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							111
1112	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							112
1113	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							113
1114	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							114
1115	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							115
1116	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							116
1117	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							117
1118	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							118
1119	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							119
1120	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							120
1121	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							121
1122	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							122
1123	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							123
1124	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							124
1125	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							125
1126	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							126
1127	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							127
1128	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							128
1129	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							129
1130	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							130
1131	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							131
1132	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							132
1133	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							133
1134	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							134
1135	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100	100	1							135
1136	Přeměny výkonu a výkonu	100/100/100									

## LEGENDA MATERIÁLU

- [illegible]

## LEGENDA SDK KONSTRUKCI

- [illegible]

**POZNÁMKY:**

- [illegible]

### POZNÁMKY STŘECHA:

- [illegible]

<b>PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ</b>			
<b>Autor projektu :</b> Heřmík a.s.		<b>Vedoucí projektant :</b> Ing. Karlaína Fialková	
<b>Zásponující projektant :</b> Ing. J. Stánský		<b>Investor :</b> Ing. Karel Fiala	
<b>Kval. Kvalifikační úroveň :</b> M.D.		<b>Název :</b> Vynášení	
<b>AKCE :</b>		<b>Formát :</b> 32x44	
<b>MODERNIZACE A DOSTAVBA OBSTANÍ NEMOCNICE</b>			
<b>NÁSTAVBA, a.s. - LETPATA</b>			
<b>Název :</b> PŮDORYS 8NP		<b>Datum :</b> J-2014-08-27	
		<b>Číslo výkresu :</b> D.10.11	
		<b>Stupeň plán. : DPS</b>	
		<b>Měřítko :</b> 1:50	