





LEGENDA MÍSTNOSTI		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
03-01	SOKOBITE	39,38
03-02	VÝHYN	4,48
03-03	CHOŠBA	73,58
03-04	OMZ	11,70
03-05	CHOŠBA	5,60
03-06	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,42
03-07	PŘESŘÍSK VIC ZAMĚSTNANCI	1,45
03-08	VIC ZAMĚSTNANCI	1,33
03-09	PŘESŘÍSK VIC PACIENTI	2,04
03-10	VIC PACIENTI	1,14
03-11	PŘESŘÍSK VIC PACIENTI	1,91
03-12	VIC PACIENTI	1,14
03-13	ŽÁZENÍ EVIDENCE (JARCHO)	10,00
03-14	EVIDENCE	23,58
03-15	CHOŠBA	77,28
03-16	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	21,35
03-17	SÁTNIA PERSONÁLI	21,35
03-18	PŘESŘÍSK VIC ZAMĚSTNANCI	5,71
03-19	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,27
03-20	VIC ZAMĚSTNANCI	1,28
03-21	VIC ZAMĚSTNANCI	1,32
03-22	PŘEDÁVACÍ STANDE	59,68
03-23	STROJOVNA VET	51,50
03-24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS A NZS	28,88
03-25	ELEKTROLOŽBA	26,38
03-26	LASER	8,91
03-27	ŽÁZENÍ TELEOKOVIČ / SÁTNIA	1,62
03-28	TELEOČARNA	58,43
03-29	CHOŠBA / ČERNÁNA	34,22
03-30	VIC MOBILNÍ	5,32
03-31	SKAD	3,47
03-32	OMZ	4,78
03-33	UPRAVNA VODY	11,65
03-34	OKLD	5,83
03-35	VODOLOŽBA	136,15
03-36	BADEN	29,71
03-37	OPŮCHOVARNA	16,25
03-38	CHOŠBA	6,92
03-39A	CHOŠBA	6,92
03-39B	SÁTNIA PACIENTI	8,13
03-39BA	SÁTNIA PACIENTI	8,13
03-40	UMÝVARNIA PACIENTI	16,91
03-41	SPRCHA PACIENTI	1,45
03-42	SPRCHA PACIENTI	1,56
03-43	SPRCHA PACIENTI	1,56
03-44	SPRCHA PACIENTI	1,56
03-45	PŘESŘÍSK VIC PACIENTI	1,34
03-46	VIC PACIENTI	1,32
03-47	VIC PACIENTI	1,28
03-48	PŘESŘÍSK VIC PACIENTI	1,93
03-49	UMÝVORNENÁZ	12,80
03-50	GRD	8,81
03-51	NEOZÁSENO	
03-52	UPRAVNA VODY	4,82
03-53	ELEKTROLOŽBA	34,99
03-54	CHOŠBA / ČERNÁNA	36,11
03-55	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	33,78
03-56	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	37,82
03-57	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	19,20
03-58	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK / PRACOVNA	11,25
03-59	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	17,98
03-60	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	17,98
03-61	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	16,22
03-62	INDIVIDUÁLNÍ TELEOK	16,22
03-63	VÝŠETROVNA	21,75
03-64	OMZ	6,70


D4-0.6	SPOROBIOTE	28,81
D4-0.6	VÝTVH	8,00
D4-0.7	SKLAD	10,00
D4-0.8	CHOĐBA	7,85
D4-0.9	ROZVOČOVNÁ NI	12,78
D4-0.70	TECHNICKÉ ZÁJEMO	105,15
D4-0.71	ROZVOČOVNÁ NO	3,18
D4-0.72	TECHNICKÝ MESTOVNÝ ŠLP	6,54


22R3.03-MDO+DO
 SMACOVANÍ EL. PŘÍKOPU PŘÍMO Z PRŮVODU PRO NAPĚNÍ ZÁRŽKOVANÉHO ZÁRŽENÍ


22R3.03-MDO+DO+PO
 SMACOVANÍ EL. PŘÍKOPU PRO NAPĚNÍ PŘESTOR DOPRODU ZÁRŽKOVANÉHO PRŮVODU V EL. ROZVODNÉM NAPĚNÍ EL. ZÁRŽKY PŘI EL. SOUŠTĚM ZIS


22R3.03-MDO+DO+PO
 PŘESTOR ROZVODNÉHO PRO NAPĚNÍ ODEJTI EL. NAPĚNÍ


 HLAVNÍ KŘESLOVÁ TRASA NAPĚNÍ NA PŘESTORU VNO
 PŘESTORU V KABELY V PŘESTORU ZÁRŽENÍ

 KŘESLOVÁ A TRASA NAPĚNÍ NA PŘESTORU VNO
 PŘESTORU V KABELY V PŘESTORU ZÁRŽENÍ

 EL. ROZVODNÉ NAPĚNÍ NA EL. ROZVOD DO


 EL. ROZVODNÉ NAPĚNÍ NA EL. ROZVOD DO

 EL. ROZVODNÉ NAPĚNÍ NA EL. ROZVOD MDO + DO

 EL. ROZVODNÉ ZÁRŽKOVANÍ UPS NAPĚNÍ NA EL. ROZVOD

VÝNOS BLANŽ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 EL. ROZVODY PRO VÝNOS BLANŽOVÝCH BLANŽOVÝCH PŘESTORU KABELY EL. ZÁRŽKOVANÍ
 FUNKČNOSTI PRO PŘESTOR BLANŽOVÝCH PŘESTORU KABELY EL. ZÁRŽKOVANÍ
 ZÁRŽKOVANÍ FUNKČNOSTI PRO PŘESTOR

PŘESTOR KABEL VZ. BLANŽOVÝCH PŘESTORU KABELY EL. ZÁRŽKOVANÍ
 PŘESTORU KABEL VZ. BLANŽOVÝCH PŘESTORU KABELY EL. ZÁRŽKOVANÍ
 PŘESTORU KABEL VZ. BLANŽOVÝCH PŘESTORU KABELY EL. ZÁRŽKOVANÍ

OCHRANA OPATŘENÍ DLE ČSN 31000-5:2000-4+ed.2 A ČSN 313000-7:2000-7+TIO: ZÁKLADNÍ OCHRANĚ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: –IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ –PŘEPRAŽKY A KRYTY			
OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: – NORMÁLNI – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DOPLŇNĚ – OCHRANNÉ UZNEMĚNÍ – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ – PROUDOVÝ OCHRANČ – – DOPLŇJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ			
VNĚŠNÍ VLIVY DLE ČSN 31000-5:2000-5+ed.31 + ed.3 – VE PROSTORU: O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ ČSN 31200-7–701 ed.3: ŽOBY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU ČSN 312130 ed.3: UMÝVAČÍ PROSTORY ČSN 31200-7–702 PLAVECKÉ BAZÉNY A FONTÁNY			
			
00 = 265,35 m n.m.			
	Výpracoval	Podpis realiz.	Datum
LT PROJEKT <small>PRAHA • BRNO • OSTRAVA • JIHLAVA • PÍSEK</small>		Investor: _____ Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁNEK Vedoucí projektant společnosti: ING. PETRA VALAŘKOVÁ	
Autorka: _____ Zpracoval dle: 753 01 c.l., Úřadová 722, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: +420 51 670 1131 E-mail: info@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorka: _____	
EL	Výkoný projektant: ING. PETR DUPIKA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUPIKA	
<i>Q</i> <i>Sloboř</i> <i>Q</i>			
NEMONICE VÝŠKŮV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KRÍDLA D3			
PRÍSTAVBA KRÍDLA D3		SO I	
Půdorys 1.NP - umělé osvětlení, silové napojení		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.01.4c-101	