

LEGENDA

HLAVNÍ TRASY VEDENÍ
 RB BYTOVÁ ROZVODNICE ISO
 RV ROZKADÉČ VÝTAHU
 R1, R2 ROZVODNICE OSTATNÍ SPOTŘEBY

RE ELEKTROMÉROVÁ ROZVODNICE
 SP5 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŤ

POUŽITÉ KABELY
 SVĚTLNÉ OKRUHY CYKY ϕ 1,5mm²
 ZÁSVUVKOVÉ OKRUHY CYKY ϕ 2,5mm²

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POZNÁMKA
101	ZADYERÍ	3.80	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
102	PŘÍPRAVNA OBEHU	32.62	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
103	VC-PECOVATELKY	1.36	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
104	UMYVÁRNA-PECOVATELKY	2.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
105	SPRCHA-PECOVATELKY	2.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1800 MM
106	NAKUPY	8.82	PVC PODVLAK	SOKLIK PVC
107	VC PRO LAZEN	4.75	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
108	LAZEN+PEBIZURA	24.26	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
109	POKŮJ	24.79	PVC PODVLAK	LISTA PVC
110	VC+KOUPELNA	6.60	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
111	PŘEDSIN	10.42	PVC PODVLAK	LISTA PVC
112	KUCHYŇ	12.13	PVC PODVLAK	LISTA PVC
113	POKŮJ	26.17	PVC PODVLAK	LISTA PVC
114	VC+KOUPELNA	6.26	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
115	PŘEDSIN	5.64	PVC PODVLAK	LISTA PVC
116	REHABILITACE	33.57	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
117	UDRŽBA DILNY	32.30	POLYSTYRENOVÁ DÁRVA	
118	HANBL	6.64	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
119	SUSARNA	16.80	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
120	PRÁDELNA	18.69	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
121	UKLIZECKY	6.75	PVC PODVLAK	LISTA PVC
122	UMYVÁRNA-UKLIZECKY	2.70	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
123	VC-UKLID+UDRŽBA	1.36	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
124	PŘEDSIN	1.53	KER.DLAŽBA	KER.OBKLADEK V=1500 MM
125	SATNA PECOVATELEK	4.59	PVC PODVLAK	LISTA PVC
126	RECEPCE	10.09	PVC PODVLAK	LISTA PVC
127	SCHUMISTE	29.10	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
128	TUV	29.18	POLYSTYRENOVÁ DÁRVA	KER.SOKLIK
129	KOMORA-IMBILNI	3.99	POLYSTYRENOVÁ DÁRVA	
130	KOMORA-IMBILNI	3.36	POLYSTYRENOVÁ DÁRVA	
131	OKLIDOVÁ KOMORA	1.95	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
132	KURUNKACE	34.39	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
133	VSTUPNÍ HALA	70.26	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
134	PECOVATELKY	12.91	PVC PODVLAK	LISTA PVC
135	ZADYERÍ+POST.SCHR.	10.39	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK
136	VÝTAH	5.05	-	
137	STRUJENÁ VÝTAH	8.82	BETONOVÁ	NA PODL. DLE ROZV. 9
138	TERASA	23.33	KER.DLAŽBA	
139	TERASA	11.27	KER.DLAŽBA	
140	TERASA	5.71	KER.DLAŽBA	

POZNÁMKA
 ** POZOR! DLE PR. 30, SE SAGRAZUJE
 * POZOR! DLE PR. 30, SAGRAZUJE
 *** VÝTAH DLE PR. 30, SAGRAZUJE

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~50Hz, 400/TN-S
 OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU: ZÁKLADNÍ NULOVÁNÍM
 DOPLNĚNÁ POSPOJENÍM DLE ČSN 332135 V PROSTORÁCH
 KOUPELEN

0.000 = 400.000Bpv

VED. PROJEKTU Ing. Pavlik	PROJEKTANT Ing. J. GATIER	KREŠLIL Ing. Jon	KONTROL OVAL Ing. Sule	PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Spol. s r.o. A INŽENÝRING
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Liberec			FORMÁT 4 A4 DATUM 08.1994 ÚČEL PROJEKT STAVBY MĚŘÍTKO 1:100 Č. ZAKÁZKY 94-15 Č. ARCHIVNÍ ČÍSLO KÓPIE ČÍSLO VÝKRESU E1
Drobný soubor - Vratistavice Dům s pečovatelskou službou				
ELEKTROINSTALACE - I.N.P.				