

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	41,2
1.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,8
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST - KUCHYŇ	2,1
1.04	CHODBA	56,6
1.05	ŠATNA KLIENTI - MUŽI	6,8
1.06	UMÝVÁRNA KLIENTI - MUŽI	6,4
1.07	WC KLIENTI - MUŽI	1,9
1.08	ŠATNA KLIENTI - ŽENY	6,8
1.09	UMÝVÁRNA KLIENTI - ŽENY	6,4
1.10	WC KLIENTI - ŽENY	1,9
1.11	WC IMOBILNÍ	4,1
1.12	WC IMOBILNÍ - BAZÉN	4,1
1.13	TECHNOLOGIE - BAZÉN	15,4
1.14	ROZVADĚČ EPS	5,1
1.15	PŘEVLEKÁRNA - VODOLÉČBA	3,4
1.16	VODOLÉČBA	19,7
1.17	MÁSÁŽE	19,2
1.18	PŘEVLEKÁRNA MASÁŽE	3,9
1.19	FYZIOTERAPIE - TĚLOCVIČNA	45,0
1.20	PEDIKÚRA/KADEŘNÍK	23,2
1.21	LÉKAŘ	16,9
1.21a	LÉKAŘ - ZÁZEMÍ ŠATNA	5,7
1.22	KANCELÁŘ - VEDENÍ	23,2
1.23	KUCHYŇKA - PERSONÁL	6,5
1.24	RECEPCE/KANCELÁŘ	16,3
1.25	ZÁDVEŘÍ	11,9
1.26	VSTUPNÍ HALA	34,8
1.27	ZÁDVEŘÍ - BYT SPRÁVCE	4,1
1.28	KOUPELNA S WC - BYT SPRÁVCE	4,3
1.29	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ - BYT S.	23,4
1.30	LOŽNICE - BYT SPRÁVCE	14,2
1.31	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	23,2
1.32	JÍDELNA	43,4
1.33	KUCHYŇE	23,6
1.34	KUCHYŇE - PŘÍPRAVNA	15,1
1.35	SKLAD OBALŮ	3,6
1.36	ZÁDVEŘÍ - KUCHYŇE	4,0
1.37	CHLAZENÝ SKLAD - KUCHYŇE	5,1
1.38	SUCHÝ SKLAD - KUCHYŇE	4,4
1.39	ŠATNA PERSONÁL - MUŽI	6,9
1.40	UMÝVÁRNA PERSONÁL - MUŽI	4,3
1.41	WC PERSONÁL - MUŽI	1,5
1.42	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY	6,9
1.43	UMÝVÁRNA PERSONÁL - ŽENY	4,8
1.44	WC PERSONÁL - ŽENY	1,5
1.45	WC - KLIENTI/NÁVŠTĚVY - MUŽI	4,0
1.46	WC - KLIENTI/NÁVŠTĚVY - ŽENY	4,1
1.47	CHODBA	42,8
1.48	ÚKLIDOVÁ VÝLEVKA	1,4
1.49	ROZVADĚČ SLP.	5,0



ZNACENÍ SPOTŘEBIČŮ:
U UMYVADLO S PÁKOVOU BATERIÍ
Ui UMYVADLO S PÁKOVOU BATERIÍ (IMOBILNÍ)
D DŘEZ KUCHYŇSKÝ, VESTAVĚNÝ + PÁKOVÁ BATERIE
Dk DŘEZ KUCHYŇSKÝ VELKOKAPACITNÍ, VESTAVĚNÝ + PÁKOVÁ BATERIE
S SPRCHA, PODLAHOVÁ VPUST', PÁKOVÁ PATERIE
Sv SPRCHA, VANÍČKA, VPUST', PÁKOVÁ PATERIE
Si SPRCHA IMOBILNÍ, PODLAHOVÁ VPUST', PÁKOVÁ PATERIE
WC KERAMICKÁ MISA ZÁVĚSNÁ, VESTAVNÉ SPLACHOVÁNÍ PRO ZAZDĚNÍ
Wci KERAMICKÁ MISA ZÁVĚSNÁ (IMOBILNÍ), VESTAVNÉ SPLACHOVÁNÍ PRO ZAZDĚNÍ
P PRAČKA, PŘÍVODNÍ VENTIL + ODPAD
M MYČKA NÁDOBÍ VELKOKAPACITNÍ, PŘÍVODNÍ VENTIL + ODPAD
Mp MYČKA PODLOŽNÍCH MIS
UV ÚKLIDOVÁ VÝLEVKA, KERAMICKÁ, PÁKOVÁ BATERIE
Vp VANA KOUPAČÍ POLOHOVATELNÁ
PV PODLAHOVÁ VPUST' SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
V VENTIL NA ZDI, UKONČENÍ KK

– ROZVODY BUDOU VEDENY POD STROPEM MEZI PODHLEDEM. ULOŽENÍ ROZVODŮ VODY BUDE SPOJENO S PROVEDENÍM IZOLACE NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON.

IZOLACE NOVÉHO POTRUBÍ
Dle vyhl. 193/2007 bude celkový souč. prostupu tepla izolace U_o [W/mK] odpovídat
DN20–32 $U_o=0,18$
DN40–65 $U_o=0,27$
Teplá voda a cirkulace pro výstupní teplotu média 55°C a izolaci s $\lambda_{iz}=0,038$ [W/mK]
DN20–32 izolace tl. 40mm
DN40–65 izolace tl. 40mm
U studené vody pro zabránění kondenzace bude použita izolace s $\lambda_{iz}=0,038$ [W/mK]
DN20–32 izolace tl. 20mm
DN40–65 izolace tl. 20mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STUDENÁ VODA, PPR PN20
- TEPLÁ VODA, PPR PN20
- CIRKULAČNÍ VODA, PPR PN20
- POŽÁRNÍ VODA, POZINK. OCEL
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ V RÁMCI PATRA
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY URČENÉ K DOPOJENÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP HT, V PODLAZE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STOUPAJÍCÍ VEDENÍ

±0,000 OBJEKTU NOVÉ PŘESTAVBY ROVNA 294,32m n.m.

Autorizace projektu:		Ing. arch. Vladimír Petroš	Otisk rozřítka:	<div><div>SPZ DESIGN</div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadiš		
Vypracoval:		Ing. Petr Zavadiš		
Kreslil:		Ing. Pavel Passinger		
Účel projektu:		DÚR + DSP		
Kraj:	Středočeský	Místo:	parc. č. st. 29/1 a parc.č. 664/1, 646/5, k. ú. Lichovy, obec Dublovice	
Investor: PROSAZ, z.ú.; Kodymova 2523/4; 158 00 Praha 5, IČ: 43005853				
Název stavby:				
Přestavba objektu RS Lichovy na DZR				
Obsah výkresu:				
ZTI- ROZVODY VODY A KANALIZACE - Půdorys 1NP				
Datum:		3/2024		
Číslo archivní(zakázky):		6/24		
Datum expedice/verze:		30.03.2024 / V1		
Formát výkresu:		4x A4		
Měřítko:		1:100		Paré číslo:
Číslo výkresu:		D.1.4.1-04		