



J.NP	VÝMĚRA	PODLAHA	STŘEŠ	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	31.9 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.02	16.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.03	16.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.04	33.6 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.05	23.3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.06	1.3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.07	20.4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.08	3.8 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.09	2.1 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.10	7.7 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.11	3.9 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.12	14.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.13	15.5 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.14	15.5 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.15	3.3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.16	3.3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.17	719.5 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.18	8.7 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.19	5.4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.20	1.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.21	1.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
1.22	1.2 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BIL VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
CELKEM	1 097.5				

EL instalace bude provedena v zónách dle ČSN 33 21 30 ed.4
EL instalace bude provedena dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2
EL instalace v soc. zařazených prostorách kuch. link atd.
bude provedena dle ČSN 33 21 30 ed.4 - ČSN 33 2000-7-701 ed.3
V soc. zařazených, technických místnostech atd.
V soc. zařazených, technických místnostech atd.
ČSN 33 2000-7-701 ed.3 - ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kabely budou uloženy pod omítkou - v elektrárnových konstrukcích
PVC trubkách uložených v betonových konstrukcích - kabelových šlábech
a trubičkách na povrchu

Prostupy mezi patřnými úseky budou utvářeny protipálovými úspávkami - provede
autorizovaná firma

----- kabelové rozvody skřepnutí - hbití rozvody
----- kabelové rozvody skřepnutí
----- kabelové rozvody skřepnutí (DVT)

REVIZE Č.2 - 02/2026



objekt
Údržbová práce pro snížení energetické náročnosti budovy
Jiráskova 519, Semlín

stavebník
GIBUSINESS PARKS a.s., IČ 27645011
náměstí 14. října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha
generální projektant autorizace

autorizace
Ing. ARCH. MARTIN HLPERT, FRYDŠTEJN 142, PSČ 463 42
hlpert@seznam.cz

zodpovědný projektant část
Ing. ARCH. MARTIN HLPERT, FRYDŠTEJN 142, PSČ 463 42
hlpert@seznam.cz

spolupráce
TOUŠEK VANEK, K.V. RAISE 761, PSČ 543 01 VRCHLABÍ
OKAAT 0602229

místo stavby
POZ.P.C. 568, POZ.P.C. 570, OBEC A.K.U. SEMLÍN

část dokumentace
D.1.4.7 - ELEKTRONSTALACE

název výkresu
ÚDRŽBOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI
PŮDORYS 1.NP

formát
147x745

datum
LEDEN 2025

číslo paré
SEMLÍN

číslo výkresu
D.1.4.7/04