

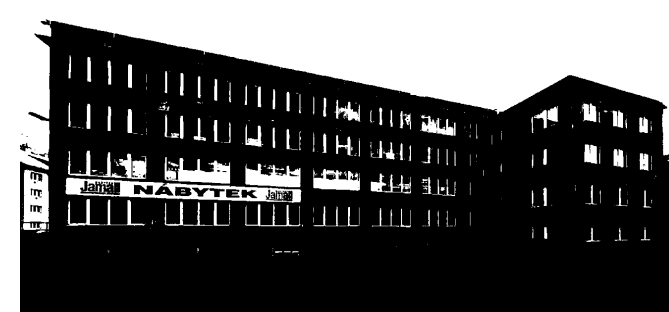
Č.NP	ÚČEL UŽÍVÁNÍ	VÝMĚRA	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
3.01	MEZIPATRO	20,4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.02	CHODBA	7,3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.03	KANCELÁŘ	14,7 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.04	KANCELÁŘ	10,0 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.05	KANCELÁŘ	15,4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.06	WC - MUŽI	1,0 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.07	PRÁČÍ	3,8 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.08	WC - ŽENY	1,3 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.09	UMÝVÁRNA - ŽENY	2,9 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.10	CHODBA	3,1 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,1 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.12	CHODBA	8,8 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.13	KOMORA	2,1 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.14	HYG. ZÁKEM - MUŽI	5,4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.15	HYG. ZÁKEM - ŽENY	5,8 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.16	SCHODIŠTE	20,4 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.17	SKLAD	71,9 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.18	VÝZUŠOVACÍ KMITKA	80,8 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.19	PROJEKČNÍ PROSTORY	751,9 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
3.20	SCHODIŠTE	3,1 m ²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNA OMÍTKA ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-
CELKEM		1 042,8	m ²			

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. zařízeních, prostorách kuch. truhl. atd.
bude provedena dle ČSN 33 21 30 ed.4 - ČSN 33 2000-7-701 ed.3
V soc. zařízeních, technických místnostech atd.
bude provedena dle příslušných předpisů
ČSN 33 2000-7-701 ed.3 - ČSN 33 2004-4-41 ed.3
kabely budou uloženy pod omítkou - v sádkoarmovaných konstrukcích -
PVC trubkách uložených v betonových konstrukcích - kabelových žlabech
a trubkách na povrchu

Prostupy mezi požárními úseky budou utěsněny protipožárními upínávkou - provede
autorizovaná firma

----- kabelové rozvody skrytépod omítkou
----- kabelové rozvody skrytépod omítkou
----- kabelové rozvody skrytépod omítkou (DVT)

REVIZE Č.2 - 02/2026



objekt
Ústřední 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

ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER
HELPERT
FRYDŠTEJN 142 | TEL: 721 811 888
www.helper.cz

zodpovědný projektant: část
ING. ARCH. MARTIN HELPERT, FRYDŠTEJN 142, PŠČ 463 42

spolupráce
TOMÁŠ VANĚK, K.V. RAISE 761, PŠČ 543 01 VRCHLABÍ
ČKAT 0602229

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

část
DPS
část dokumentace
1.4.7 - ELEKTRONSTÁLCE

název výkresu
UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI
PŮDORYS 3.NP

formát
147x745
datum
LEDEN 2025

průběh
příslušný stavební
úřad
SEMILÍN

číslo paré
D.14.7/06

číslo výkresu
M.150