



Č.NP	UČEL	UŽÍVÁNÍ	VMĚRA	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
4.01	MEZIPATRO	20,4 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.02	KANCELAR	58,4 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.03	KANCELAR	14,1 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.04	SKLAD	25,3 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.05	CHODBA	103,9 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.06	HYG. ZÁZEM - MUŽ	5,4 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.07	HYG. ZÁZEM - ŽENY	5,9 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.08	KOMORA	2,1 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.09	SCHODIŠTĚ	19,9 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.10	SKLAD	49,8 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.11	SKLAD	99,8 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.12	KOMORA	4,7 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.13	PROJEKČNÍ PROSTORY	243,3 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.14	PROJEKČNÍ PROSTORY	378,6 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.15	SCHODIŠTĚ	3,7 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
4.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,5 m²	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA, ŠTUK, 3x BÍLÁ VYMALBA, LOKÁLNĚ	-	-
CELKEM			1.060,7 m²				

EL instalace bude provedena v zónách dle ČSN 33 21 30 ed.4
EL instalace bude provedena dle ČSN 33 2000-5-02 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.
bude provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ed.3 - ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kabely budou uloženy pod omítkou - v akustických konstrukcích,
PVC trubkách uložených v betonových konstrukcích, kabelových šlábech
a tríděcích na povrchu

Prostupy mezi podlažními úrovněmi budou upraveny protipožárními uzávěrkami - provede
autorizovaná firma

----- kabelové rozvody skryté pod omítkou
----- kabelové rozvody skryté pod omítkou
----- kabelové rozvody skryté pod omítkou (DVT)

REVIZE Č.2 - 02/2026



ojice
Ústředí práce pro snížení energetické náročnosti budovy
Jiráskova 519, Semlín
stavěbník
GIBUSINESS PARKS a.s., IČ 27645011
náměstí 14, Jiřina 13072, Smíchov, 150 00 Praha
generální projektant autorizace
ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER
HELPERT
FRYDŠTEJN 142 | TEL: 722 181 555
www.helper.cz

zodpovědný projektant: část
ING. ARCH. MARTIN HELPERT, FRYDŠTEJN 142, PSČ 463 42
spolupráce
TOMÁŠ VÁNEK, K.V. RAISE 761, PSČ 543 01 VRCHLABÍ
ČKAIT 0602229
místo stavby
POZ.P.Č. 568, POZ.P.Č. 570, OBEC A.K.U. SEMLÍN
část
DPS
část dokumentace
D.1.4.7 - ELEKTRONSTALACE
název výkresu
UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI
PŮDORYS 4.NP

formát příslušný stavební úřad
1472x745 datum číslo paré SEMLÍN
datum číslo paré
LEDEN 2025
měřítko číslo výkresu
M 1:50 D.1.4.7/07