

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	podlaha	ozn.	stěny	strop
1.1	ZÁDVEŘÍ	4,44	teracová dlažba	P1	omítka	omítka stáv.
1.2	CHODBA	9,16	teracová dlažba	P3	omítka/sokl	omítka stáv./SDK podhled
1.3	KUCHYNĚ	17,92	teracová dlažba	P2a	omítka/ker. obklad	omítka stáv.
1.4	OBÝVACÍ POKOJ	18,73	vinyl	P2	omítka	omítka stáv.
1.5	LOŽNICE	17,16	vinyl	P2	omítka	omítka stáv.
1.6	KOUPELNA	6,50	ker. dlažba	P4	ker. obklad	SDK podhled
1.7	WC	3,02	ker. dlažba	P4	ker. obklad	SDK podhled
1.8	CHODBA	3,26	ke. dlažba	P6	omítka	cihelná klenba rezná
1.9	TM	7,13	ker. dlažba	P5	omítka	omítka
1.10	SPIŽ	3,75	ker. dlažba	P6	omítka, omyvatelná barva	omítka
1.11	SKLAD	16,34	epoxový nátěr na beton	P8	omítka	omítka stáv.
		107,41 m²				

- LEGENDA MATERIÁLŮ:

 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - CIHELNÉ ZDIVO - DOZDÍVKY
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
 - SDK PŘÍČKY
 - ŽELEZOBETON
 - BETON PROSTÝ
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. VATY
- LEGENDA OZNAČENÍ SKLADEB A PRVKŮ:


 - S SKLADBY STŘECH
 - P SKLADBY PODLAH
 - O VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ
 - D VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ
 - K KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - Y OSTATNÍ PRVKY
 - SD SÁDROKARTÓNOVÉ KONSTRUKCE
 - T TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POZNÁMKY:

RP, HR - rozvaděč silnoproud
RUP - rozvaděč podlahového topení
RŠ - revizní šachta kanalizace
VM - stávající vodoměr, přesunutý
TČ - nové tepelné čerpadlo
SK1,2 - stoupací vedení kanalizace splaškové/odvětrání
VZT - přívod a odvod vzduchu k rekuperační jednotce
VZT RK - rekuperační jednotka
VZT V - vedení umělého větrání - výústka
VZT R - odvětrání radonu
VZT K - nasávání vzduchu ke kamnům
SŽ - sprchový žlábek
OT - otopné těleso /otopný žebřík
ST - stoupací vedení topení
DK - stoupací vedení kanalizace dešťové
V - stoupací potrubí vodovodu
VK - venkovní kohout vodovodu
VO - venkovní osvětlení
S - sušička
P - pračka
L - lednice
M - myčka

KOMÍN
PŘESNÁ POZICE KOMÍNA V PRÍZEMÍ DÁNA POZICÍ PLNÉ VAZBY V
PODKROVÍ (ZAJISTIT ODSTUP KOMÍNA OD DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MIN. 5CM)
- OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM



NÁZEV AKCE: Stavební úpravy domu č.p. 76 - hájenka v obci Vyžlovka, k. ú. Vyžlovka	 atelier 322 s.r.o. Pražská 108 Kostelec nad Černými lesy korespondenční adresa: Ve Smečnických 322, 281 66 Jevany www.atelier322.cz		
INVESTOR: Česká zemědělská univerzita v Praze Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy	DATUM: 4/2022		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)	STUPEŇ PD: DPS		
VYPRACOVAL Ing. arch. Dana Matoušová (777 213 563)	Č. VÝKRESU: 1.3	M:	1:50
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ - NÁVRH			