

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
3.01	CHODBA/SCHODIŠTĚ	5,4	PVC	OMÍTKA+MALBA	-
3.02	NEOBYTNÁ PŮDA	369,7	F3.1 Písečný podklad zvlášť	-	-
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		375,1			










- V RAMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PŘERUŠEN PROVOZ V OBJEKTU.

- [illegible]

 VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI
(STAVEBNÍ OBJEKTY)

 SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ 1NP OBJEKTU
DLE PPR OBJEKTU, SAMOSTATNOU SOUČÁSTÍ PD

 STÁVAJÚCI REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE
PŘEDPOKLAD – Bet.Cihla/CP/Kombinace na MVC

- ## NOVE STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- | | |
|---|--|
|  | NOVE BEŽANÉ NOSNÉ KČ
OP P20 NO WC10, OMNITRTE |
|  | NOVE BEŽANÉ NOSNÉ KČ
PROSTÝ BETON, C12/20+17 |
|  | NOVE BEŽANÉ NOSNÉ KČ
POROBETONOVÁ KONSTRUKCE 300x249x499, NA LEPCI TEL. OMNITRTE |
|  | NOVE BEŽANÉ NOSNÉ KČ
POROBETONOVÁ KONSTRUKCE 100(125,150,200)x249x499, NA LEPCI TEL. OMNITRTE |
|  | TEPELNÁ ISOLACE – PODLAHA, SÍKLY
EXTRUDOVANÝ POLYSTÉREN – XPS VYSOKOPROSTOŤNOSTI |
|  | TEPELNÁ ISOLACE – OSTĚNÍ, DETAILY KOLEM OKEN/DVEŘÍ
FENOLICA KČ |
|  | TEPELNÁ ISOLACE – SÍKLY, CHALUPY ŠKALD
PUR PENA |
|  | TEPELNÁ ISOLACE – STĚNY/POKRYTÍ
EXTRUDOVANÝ POLYSTÉREN FASADON S GRANITOM – EPS-FG (SEOP) |
|  | TEPELNÁ ISOLACE – KROV/POKRYTÍ
MINERALNÍ VLNĚNÍ – FASADON |

(Všechny stavební otvory budou před začátkem výroby dveří a oken zaměřeny)

- [illegible]

(ROZHRANÍ DESEK JE PATRNÉ Z VÝKRESU PŮDORYSU PODHLEDU)

- [illegible]

- ASF.DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ DHV/SEPARACE, samolepicí, U. 3mm

- [illegible]

$\pm 0.000 = ???, ???$ BPV

Revize:	REV_210315	Č. parte:	
Kreslí:	Ing. Radko Bláho		
Kontroluje:	Ing. arch. Lukáš Krček		
HfP:	Ing. arch. Radek Lacina		
Investor:	Územní úřad, 267 63 Zaječ		
Místo stavby:	č.p. Zaječ, Zaječ, 267 63 Zaječ		
Acé:	STAVBY ÚPRAV LIDOVÉHO DOMU ZAJEČOV, č.p.126		
Část:	A.1 – Architektonická a stavební technická část		
Výkres:			
NOVÝ STAV – Páderský 3NP			
		10. Studio, s.r.o.	
		Opavská 16, Praha 1	
		IC 28150275	
		www.inform.cz	
		Formát: 16x A4	
		Datum: 12/2020	
		Stav: 1:50	
		Měřítko: 1:20	
		Část: P0	A.1.1
		Č. výkresu:	NO-0.3.1

POZYWANKA:

- V rámci představební přípravy bude proveden stavotechnický průzkum, který ověří rozměrový soulad a předpokládané skladby všech dožehňaných kci. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny akademicky s ohledem na znalost dobových technologií.