

LEGENDA MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

ODN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVrchY STĚN	STROP/PODHL
0.01	CHODBA/SCHODIŠTĚ	3,9	BETONOVÁ MAZANÁ	OMYTÝ HLIN	OMYTÝ HLIN
0.02	SKLAD	20,4	BETONOVÁ MAZANÁ	OMYTÝ HLIN	OMYTÝ HLIN
0.03	SKLAD PRA	13,2	BETONOVÁ MAZANÁ	OMYTÝ HLIN	OMYTÝ HLIN
0.04	SKLAD	39,2	BETONOVÁ MAZANÁ	OMYTÝ HLIN	OMYTÝ HLIN
VÝMĚRA CELKEM		80,7			

PŘEHLED STAVEBNÍCH PRACÍ A ČLENĚNÍ OBJEKTU:

OBEČNÉ POŽADAVKY:

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PŘERUŠEN PROVOZ V OBJEKTU.
- STAVBA JE Z DŮVODU POŽADAVKŮ NA RESPEKTOVÁNÍ DOTAČNÍHO TITULU ČLENĚNA NA OBJEKTY:
  - S01 – SPOLEČNÉ TOILETY (NP)
  - S02 – RESTAURACE A ŽÁZEM (NP)
  - S04 – ZASEDACÍ MÍSTNOST ZASTUPITELSTVA (NP)
  - S04 – SÁLŤV (NP) A CHODBA (NP, ZNP)
  - S05 – SPOLEČENSKÝ SÁL S PODIEM (NP)
  - S06 – PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ŽÁZEM (NP)
  - S07 – SUTERÉN (1PP)
  - S08 – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU, TEPELNÉ TECHNICKÁ OPATŘENÍ

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V PODROBNOSTI OPROVÁDŽENÍ DOSTUPNÝCH PODKLADŮM, KTERÉ BUDOU MUSET BYT DOPLNĚNY. PRŮTO BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROVEDEN POROVNÝ STAVEBNÍ-TECHNICKÝ PRŮZKUM, PROHLÍDKA OBJEKTU ZA ČÁSTI STATIKA A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ZAŠTĚNÝCH SOND VYBRANÝCH KČI A PŘÍPADNĚ ZAŠTĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH VAD V RÁMCI OBJEKTU. DALE BUDOU HODNOCENY KČI, KTERÝCH SE DOTYKA ZAMÝŠLENÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA, NA ZÁKLADĚ VYSTUPU TĚCHTO QNOSTI BUDE PO ÚPRÁVĚNÍ FORMOU REZÉ, DO JE DOSTI NEBUDE MOŽNÉ ZAHÁJIT ÚPRAVY A PRÁCE DLE TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROVEDENÍ DOTAČNÝCH KČI PRO VYMEZENÍ STAVENÍSTĚ A OPOČENÍ STAVENÍSTĚ – TY BUDOU PO UKONČENÍ PRÁCI OSTRANĚNÝ.
- PŘÍSTUP K OBJEKTU JE ZE DVORA OBJEKTU, KČE JE I MOŽNOST PARKOVÁNÍ TECHNIKY A UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU PŘÍMO NA VLASTNÍM PODKLADU.
- ŽÁZEM STAVENÍSTĚ BUDE ŽRŽENO VĚ DVORE OBJEKTU, PŘÍPADNĚ VĚ VNITŘNÍ VYMEZENÉ ČÁSTI OBJEKTU.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROHLÍDKA OBJEKTU ZA ČÁSTI INVESTORA A TECHNICKÉHO DOZORU (TD). A BUDE DOKUMENTOVÁN STAV ŘEŠENÉHO PROSTORU, ZJASNĚNÍ NOVÝCH KČI VYSTUPŮ TĚTO PROHLÍDKY BUDE PODROBNĚ FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORTIZACE OHLEDNĚHO STAVU, TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍSTĚ (PRÁCOVÍSTĚ) VYBRANÉMU GENERALNÍMU DODAVATELI (GD).
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDOU VYTVOŘENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRÁCI.
- PRŮSTUPY VNITŘE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVEDENÍM OSOULHASENY TD (PŘP STÁTEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVEDENÍ PRŮSTUPY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA STAVEBNÍ-KONSTRUČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDŮŠLO K JEHO POŠKOZENÍ.
- JEJIKOZ BUDOU PROVÁDĚNY PRÁCE VÝZÁDŽUJÍCÍ STAVBNÍ PŮVĚLENÍ, BUDE STAVBA ZAHÁJENA NA ZÁKLADĚ SOULHASU VYDÁNEHO PŘÍSLUŠNÝM STAVBNÍM ÚŘÁDEM VČ. SOULHASŤNÝCH STANOVISEK DOSS.
- BUDE RESPEKTOVÁVÁNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST KONCEPCIE OBJEKTU.

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI (STAVEBNÍ OBJEKT)
- SCHÉMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NP OBJEKTU DLE FIB OBJEKTU, FOTOMAT, DATUM 02.6.1998

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD – Kamené podzemky (řezanec/pískovec)
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD – Bet.Chiz/CP/Kamenec na MVC

STÁVAJÍCÍ NEPRŮSVITNÉ OBALOVÉ KONSTRUKCE – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU

(Skldky pouze odhadované na základě předpokladu a dostupných informací, přesné specifikace bude určeno na základě stavební technické průzkumu)

- STĚNA OBVOOVÁ CHELNÁ 650-950
  - STÁVAJÍCÍ HUNĚNÝ OBYT OBJEKTU ZEMINU
  - NOSNÁ KČE STÁVAJÍCÍ STĚNY, předsopklad: Bet.Chiz/CP/Kamenec na MVC, II. 650-950mm
  - 7/7 VNITŘNÍ VÝPLNĚNÍ ČEJE
  - VNITŘNÍ OMTKA VĚFENCEMENTOVÁ, II. 15-30 mm
  - MALBA INTERIEROVÁ
- STĚNA OBVOOVÁ KAMENNÁ 650-950
  - STÁVAJÍCÍ HUNĚNÝ OBYT OBJEKTU ZEMINU
  - NOSNÁ KČE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STĚNY, předsopklad: Kamenec/pískovec na MVC, II. 650-950mm
  - 7/7 VNITŘNÍ VÝPLNĚNÍ ČEJE
  - VNITŘNÍ OMTKA VĚFENCEMENTOVÁ, II. 15-30 mm
  - MALBA INTERIEROVÁ

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – INTERIEROVÉ

Stávající vnitřní výplně jsou řešeny převážně jako jednorázové odtílové dveře s poruchem LTD. Dopřídě dveře jsou masivní, oběstranně prosklené. Stávající zbrzděné jednorázové jsou řešeny jako kovové dveře. Dopřídě dveře mají dřevěné o křesle v odtaru dřev. Uvedené rozměry okeních a dveřích výplně stav. otvorů jsou idealizovanými rozměry vyjádřujícími z předložených podkladů. Stávající rozměry je nutno ověřit na místě.

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VE VNĚJŠÍ OBÁLCE OBJEKTU

(Úsek je pouze odhadován na základě příslušné ČSN – pro úseky výpočtu PES o nacenění, rozměry budou ověřeny na místě)

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNO PRO ZAKOVÁNÍ SKLADU, 2-ÚLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1000x600 mm Počet: 1ks

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

(Skldky pouze odhadované na základě předpokladu a dostupných informací, přesné specifikace bude určeno na základě stavební technické průzkumu)

- PODLAHA NA TERÉNU – PŘÍSTĚ BETONOVÁ MAZANÁ
  - BETONOVÁ MAZANÁ SE SÍTÍ, II. 100mm
  - ROŠTĚ TEREN

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ A PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE

(Skldky pouze odhadované na základě předpokladu a dostupných informací, přesné specifikace bude určeno na základě stavební technické průzkumu)

- STROPY MD 1PP V PROSTORU STÁVAJÍCÍHO SKLADU
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ ROŠTĚNÝ NP
  - 28 NOSNÁ STROPNÍ DESKA MD 1PP
  - VĚFENCEMENTOVÁ OMTKA, II. 20mm
  - MALBA

POZNÁMKA:

- V rámci projektování přípravy bude proveden stavební průzkum, který ověří rozměry soulad a přesvědčí o shodě všech částí objektu. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny uspokojivě s ohledem na zvláštní okolnosti technologie.  
- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou rezie.

±0.000 = ???,??? BPV

Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek, Břihna	10 Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	Opletalova 16, Praha 1
NP:	Ing. arch. Libor Lapina	IC: 28180275
Místo stavby:	Zájezd 126, 267 63 Zájezd	www.ostudio.cz
Investor:	Obec Zájezd, Zájezd 265, 267 63 Zájezd	Formát: 1:50, A4
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZÁJEZOV, č.p.126	Datum: 03/2021
Část:	A.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň: ÚPS
Výkres:	STÁVAJÍCÍ STAV – Pádory 1PP	Mřížka: 1:1, 50
		Část PD: A.1.1
		Č. výkresu: S-00