

LEGENDA MISTNOSTI ŘEŠENÉ ČÁSTI ZNP:

OZN.	NÁZEV MISTNOSTI	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POMĚRCHÝ STĚN	STROP/PODHLÉD
2.01	CHODBA/SCHODIŠTĚ	23,0	KERAMICKÁ GLAZURA	OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA
2.02	BYT Č.1	46,3	KERAMICKÁ/OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA
2.03	BYT Č.2	35,8	KERAMICKÁ/OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA
2.04	SKLAD	1,8	KERAMICKÁ GLAZURA	OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA
2.05	SKLAD	1,8	KERAMICKÁ GLAZURA	OMYTÝMAHLA	OMYTÝMAHLA
	ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM	108,3			

PŘEHLED STAVEBNÍCH PRACÍ A ČLENĚNÍ OBJEKTU:

OBECNÉ POŽADAVKY:

- V RÁMCI STAVEBNÍCH OPRAV BUDE PŘERUŠEN PROVOZ V OBJEKTU.

- STAVBA JE Z DŮVODU POŽADAVKY NA RESPEKTOVÁNÍ DOTAČNÍHO TITULU ČLENĚNA NA OBJEKTY:

- S01 – SPOLEČNÉ TOILETY (NP)
- S02 – RESTAURACE A JAZEMÍ (NP)
- S03 – ZÁSEDKOVÁ MISTNOST ZASTUPITELSTVA (NP)
- S04 – SÁLNY (NP) A CHODBA (NP, ZNP)
- S05 – SPOLEČENSKÝ SÁL S PODIEM (NP)
- S06 – PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ (NP)
- S07 – SUTERÉN (PP)
- S08 – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU, TEPELNÉ TECHNICKÁ OPATŘENÍ

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V PODROBNOSTI ODPOVÍDAJÍCÍ DOSTUPNOSTI PODKLADŮ, KTERÉ BUDOU MUSET BYT DOPLNĚNY. PROTO BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROVEDEN PODROBNÝ STAVEBNÍ-TECHNICKÝ PRŮBĚH OBJEKTU ZA ÚČASTI STATIKA A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ZASTIŽENÝCH SOND VYBRANÝCH KÓI A PŘÍPADNĚ ZJIŠTĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH VAD V RÁMCI OBJEKTU. DÁLÉ BUDOU HODNOCENY KČE, KTERÝCH SE DOTYKA ZAMÝŠLENÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA, NA ZÁKLADĚ VYSTUPU TĚCHTO ČINOSTÍ BUDE DĚ ÚPRAVYMA FORMOU REKZE, DO JE DOBY NEBUDE MOŽNO ZAHÁJIT JAKÝKOLIV STAVEBNÍ OPRAVY A PRÁCE DLE TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

- PROVEDENÍ DODACÍCH KČE PRO VYMEZENÍ STAVENÍŠTĚ A OPOČENÍ STAVENÍŠTĚ – TY BUDOU PO UKONČENÍ PRÁCI OSTRANĚNÝ.

- PŘÍSTUP K OBJEKTU JE ZE DVORA OBJEKTU, KDE JE I MOŽNOST PARKOVÁNÍ TECHNICKY A UMÍSTENÍ KONTEJNERU PŘÍMO NA VLASTNÍM PODZEMÍ.

- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ BUDE ZŘÍZENO VE DVORĚ OBJEKTU, PŘÍPADNĚ VE VNITŘNÍ VYMEZENÉ ČÁSTI OBJEKTU.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROHLÍDKA OBJEKTU ZA ÚČASTI INVESTORA A TECHNICKÉHO DOZORU (TD), A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ŘEŠENÉHO PROSTORU, CELKOVÁ NOSIVNOST KČI, VYSTUPNÁ TĚTO PROHLÍDKY BUDE PODROBNÁ, FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORTIZACE OHLEDNĚHO STAVU, TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ (PRACOVNÍ) VYBRANÉMU GENERALNÍMU DODAVATELI (GD).

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDOU VYTVOŘENY STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ V RÁMCI PROVEDENÍ PRÁCI.

- PŘÍSTUPY NUTNĚ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVEDENÍM DOHODNĚNÝ TDA (PŘÍP STÁTEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVEDENÉ PŘÍSTUPY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ.

- JEKOLIK BUDOU PROVÁDĚNÝ PRÁCE VÝŽADOJÍCÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ, BUDE STAVBA ZAHÁJENA NA ZÁKLADĚ SOUHLASU VYDANÉHO PŘÍSLUŠNÝM STAVENÍM OŘÁDEM VČ. SOUHLASNÝCH STANOVISEK DOSS.

- BUDE RESPEKTOVÁNA POŽADANÁ BEZPEČNOSTI KONCEPCE OBJEKTU.

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI (STAVEBNÍ OBJEKT)
- SCHEMATICKÉ VYMEZENÍ POŽÁRNÍCH OBEZŮ NP OBJEKTU DLE PŮB. OBJEKTU, TWITTER, HAVAI, DATUM 2018.10.18

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSKÉ A NENOSNÉ KČE
- PŘEDPOKLAD – Bt,Chh/CP/Kombinace na MČ

STÁVAJÍCÍ NEPŮRŠVNÉ OBALOVÉ KONSTRUKCE – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU

(Skledy pouze odhadované na základě předpokladů a dostupných informací, přesná specifikace bude určena na základě stavebního technického průzkumu)

- STĚNA OBECOVÁ 500
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VĚPNOCENTOVÁ OL, IL 30mm
- NOSNÁ KČE STÁVAJÍCÍ STĚNY, předpoklad Bt,Chh/CP/Kombinace na MČ, IL 500mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ, E 15 mm
- FUNKČNÍ MŮSTY/LEPILY PRO KERAMIKU
- MALBA INTERIÉROVÁ/KERAMICKÁ

- STĚNA OBECOVÁ 450
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VĚPNOCENTOVÁ OL, IL 30mm
- NOSNÁ KČE STÁVAJÍCÍ STĚNY, předpoklad Bt,Chh/CP/Kombinace na MČ, IL 450mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ, E 15 mm
- FUNKČNÍ MŮSTY/LEPILY PRO KERAMIKU
- MALBA INTERIÉROVÁ/KERAMICKÁ

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – INTERIÉROVÉ

Stávající vnitřní výplně jsou řešeny převážně jako jednotlivé výplně dveří s porotem LTD. Dvojčládkové dveře jsou masivní, částečně prostřené. Stávající střešní výplně jsou řešeny jako jednotlivé výplně. Dvojčládkové dveře mají šrodek s MČ obloženy v obou směrech. Uvedené rozměry dveří a dveřních výplň střešních jsou ideální rozměry výplňových zvláštností z předložených podkladů. Stávající rozměry je nutno ověřit na místě.

Interiérové dveře/okna nejsou samostatně vyplněny, rozměry jsou patrné z výkresu.

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VE VNĚJŠÍ OBÁLCE OBJEKTU

(Ukaz je pouze odhadované na základě předložených ČSN – pro účely výpočtu PES a nocení, rozměry budou ověřeny na místě)

- O2A STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DÍLNÉ VĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1500 mm Počet: 2ks
- O2B STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DÍLNÉ VĚJŠÍ ROZMĚR: 1650x1500 mm Počet: 1ks
- O2C STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DÍLNÉ VĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1600 mm Počet: 2ks
- O2D STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 2-DÍLNÉ VĚJŠÍ ROZMĚR: 550x1600 mm Počet: 2ks
- O2E STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DÍLNÉ VĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x800 mm Počet: 3ks

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

(Skledy pouze odhadované na základě předpokladů a dostupných informací, přesná specifikace bude určena na základě stavebního technického průzkumu)

- F2A PODLAHA V PROSTORU CHODBY ZNP HISTORICKÝ PŮVODNÍHO OBJEKTU
- KERAMICKÁ GLAZURA LEPENÁ, IL 12-20mm
- CEMENTOVÁ MALTA, IL 20mm
- CEMENTOVÁ MALTA, IL 20mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KČE STROPY NP NP PŮVODNÍHO OBJEKTU
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH
- POKRYTÍ POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm/
- OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm
- MALBY INTERIÉROVÉ

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

(Skledy pouze odhadované na základě předložených a dostupných informací, přesná specifikace bude určena na základě stavebního technického průzkumu)

- P2A STŘEŠNÍ MŮSTY ZNP
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA, E 50mm
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP-PRŮBĚH, IL 24mm
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NOSNÝ PRŮBĚH TRAM
- VODCOVÁ MŮSTKA
- POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

(Skledy pouze odhadované na základě předložených a dostupných informací, přesná specifikace bude určena na základě stavebního technického průzkumu)

- RA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ MŮSTY ZNP HISTORICKÝ PŮVODNÍHO OBJEKTU
- FALCOVÁNÍ ČI PŘECHOVÁNÍ KRYTNA STŘEŠNÍ, IL 1mm
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH, IL 24mm
- ZÁKLUP-PRŮBĚH, IL 24mm
- KROKVE-MŮSTY DŘEVĚNÝ TRAM
- STŘEŠNÍ MŮSTKA (VĚPNÝ PRŮBĚH)
- POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm
- OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm
- MALBY INTERIÉROVÉ
- RB STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ MŮSTY RESTAURACE A KUCHYNĚ
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH, IL 24mm
- KROKVE-MŮSTY DŘEVĚNÝ TRAM
- STŘEŠNÍ MŮSTKA (VĚPNÝ PRŮBĚH)
- POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm
- OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm
- MALBY INTERIÉROVÉ
- RC STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ V PROSTORU HLAVNÍHO A HAVNÍ LODE SÁLU
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH, IL 24mm
- KROKVE-MŮSTY DŘEVĚNÝ TRAM
- STŘEŠNÍ MŮSTKA (VĚPNÝ PRŮBĚH)
- POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm
- OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm
- MALBY INTERIÉROVÉ
- RD STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ V PROSTORU SÁLEN, BOČNÍCH LODE SÁLU
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH, IL 24mm
- KROKVE-MŮSTY DŘEVĚNÝ TRAM
- STŘEŠNÍ MŮSTKA (VĚPNÝ PRŮBĚH)
- POKRYTÍ PRŮBĚHU DO STROPNICE, IL 20mm
- OMÍTKA VĚPNOCENTOVÁ NA RAKOVSKÉ ROHOŽI, IL 20mm
- MALBY INTERIÉROVÉ
- RE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ V PROSTORU STÁVAJÍCÍHO KOTELNÍ A KOLNÝ
- ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮBĚH, IL 24mm
- KROKVE-MŮSTY DŘEVĚNÝ TRAM

POZNÁMKA:

- V rámci projektování přílohy bude proveden stavební průzkum, který ověří rozměry souladu a přesnosti skledy vln střešní kč. Ty jsou pro účely této dokumentace stanoveny.

- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou reze.

±0.000 = ???,??? BPV

Revize:	REV_210315	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek, Břih	IO Studio, s.r.o.
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kráček	Opelotova 16, Praha 1
VHD:	Ing. arch. Libor Lapina	IC: 28180275
Místo stavby:	Zájezd, 126, 267 63 Zájezd	www.iostudio.cz
Investor:	Obec Zájezd, Zájezd 265, 267 63 Zájezd	Formát: 1:50
Akce:	STAVEBNÍ OPRAVY LIDOVÉHO DOMU ZÁJEZD, c.p.126	Datum: 03/2021
Část:	A.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň: ÚP
Výkres:	STÁVAJÍCÍ STAV – Podorys ZNP	IMP: 1:50
		Část PD: A.1.2
		Č. výkresu: S-02