

POZNÁMKA :

- Při provádění prací je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví
- Realizace bouracích prací bude prováděna s maximálním ohledem na okolí
- Veškeré bourací práce probíhají od shora dolů
- Neukládání materiálů budou tříděny a odvozeny na sklady či recyklační plochu
- Nebezpečné materiály budou separovány/zukovány formou mald k tomu oprávně

PŘEHLED BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PŘÍPOMOKÍ:

S04 – SATNÝ (INP) A CHODBA (INP, 2NP)

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE KOMPLEXNĚ VYSTŘIHÁVÁN PROSTOR SPOLEČNÉ CHODBY 2NP, ODVOZ NA SKLADU
- PŘÍPOMOC PŘI DŘÁŽOVÁNÍ A TRUBOVÁNÍ DO SVĚTLICH A VODOVODNÝCH KČÍ PRO INSTALACE ELEKTROU, PŘÍSTUPY A DŘÁŽKY DO ROZMĚRŮ 150 x 150 mm NEJEDNÁ SAMOSTATNĚ ZAKRESLOVÁNY, VE VÝKAZU VNĚR JSOU ŘEŠENY JAKO SOUČÁST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PRACÍ, KTERÉ JE IČ PŮVĚN NACENY V RÁMCI ROZPOČTU STAVBY
- DŘÁŽOVÁNÍ, PŘECOVÁNÍ A PŘÍPOMOC NUTNÉ PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ, RÁMO VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ, PŘÍČEK A DALŠÍCH INTERIÉROVÝCH KONSTRUKCÍ KČÍ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- DŘÁŽOVÁNÍ OTVORŮ DO STAVAJÍCÍ PODLAHY KČE PRO ÚČELY TRASOVÁNÍ POTRUBÍ VZT V RÁMCI OBJEKTU, ČI INSTALACE VÝŠETŘ PRÍČEK A DALŠÍCH INTERIÉROVÝCH KONSTRUKCÍ KČÍ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- DĚMONTÁŽE STAVAJÍCÍCH KONČOVÝCH ELEMENTŮ INSTALACÍ Z PROSTORU SPOLEČNÉ CHODBY 2NP (OVĚTLA, ŽABNÍKY, VÝHŘADĚ, VZT VÝŠETŘ, KČ ROZVODNÝ ARD), PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZE STRANY INVESTORA OZNAČENO, ŽDĚ JE POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ A DEKONOVÁNÍ NĚKTERÝCH PRVŮ
- Při osazování STAVAJÍCÍCH NÁSLAVNÝCH VRSTEV A PŘI DŘÁŽOVÁNÍ V PODLAHOVÝCH KČÍCH BUDE RESPEKTOVANA SKLADBA KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ KČE TAK, ABY NEDŮŠLO K POŠKODZENÍ NOSNÝCH, HYDROIZOLAČNÍCH, ČI OTOPIVNÝCH VRSTEV KČE. JEJIKOŽ STAVAJÍCÍ SKLADBY KČÍ NEJSOU ZNÁMY, BUDE PŘED ZAHÁJENÍM DĚMONTÁŽÍ V BOURÁNÍ PODLAH BUDE KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ SKLADBA OVĚŘENA SROVNÁ V KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ MĚSTNOSTI V ROZSAHU DLE URČENÍ V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE. SKLADBY POPSÁNE V TĚTO PD JSOU POJZE ODHAĐOVÁNE A SLOUŽÍ PRO MĚŘENÍ RÁMCOVÉHO NACENÍ BUDOUCÍCH PRACÍ
- DĚMONTÁŽE STAVAJÍCÍCH RADÁTORŮ V ÚČELU ŘEŠENÍ PROSTORU
- DĚMONTÁŽE A ODŠKODNĚ ZÁŠELENÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH DÁLE NEVYUŽIVANÝCH A RUŠENÝCH INSTALACÍ A VŠECH INŽ.SÍTÍ, KTERÉ BUDOU I KOLZI S NAVRŽENÝM ÚPRAVAMI. (případ přechý rozřez není zmín, pro správné nacení je nutná osobní kontrola ohledně stavení na ústní sdělení investora a provozovatele objektu). ZÁŠELENÍ VŮDŮ ŠKOTIT V KČÍ
- ODŠKODNĚ ÚPRAVY PONECHÁVÁNÝCH ČÁSTÍ INSTALACÍ ELEKTRO DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY
- VYŠETŘENÍ DVEŘÍ A DĚMONTÁŽE ZÁRUBNÍ. U NĚKTERÝCH VÝPLNÍ SE MŮŽE VYSKYTNOUT I NUTNOST DOBOURÁNÍ NADPRÁŽÍ A PŘÍPRAVY PRO OSAZENÍ NOVÝCH PRÁHLAŽŮ, IČ. ODŠKODNĚ ZABEZPEČENÍ OTVORŮ VÝROBU A NÁSLEDNÉHO OŠTŘENÍ
- ZÁKRYTÍ PONECHÁVÁNÝCH DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍ KOVŮ OCHRANĚ PŘED PRACHEM A NEČISTOTAMI V RÁMCI VÝSTAVBY. PŘED UKONČENÍM STAVBY BUDE KOMPLEXNĚ VYŠETŘENO A PROVEDEN SERVIS
- U VNITŘNÍCH STĚN, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY BUDE KOMPLEXNĚ OŠKRBÁNA STAVAJÍCÍ KLENKOVSKÉ SÍTE A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKODZENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBYNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PRŮHLÍDKA OBJEKTU ZA ÚČASTÍ INVESTORA A TECHNICKÉHO DOZORU (TD), A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ZÁSTAVBY PROSTORU, JEJÍMENA NOSNÝCH KČÍ. VYSTUPUJE TĚTO PRŮHLÍDKA BUDE PODPORNA FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORŤIZACE OHLÉDNĚNÉHO STAVU. TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍSTĚ (PRACOVNÍSTĚ) VYBÍRANOU GENERALNÍMU DODAVATELI (GD)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VÝVĚTNÝ STAVAJÍCÍ KLENKOVSKÉ SÍTE A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKODZENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- PŘÍSTUPY NUTNÉ PRO PROVÁDĚNÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM ODŠKODNĚNY TDO (PŘÍP. STAVEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVĚDĚNÍ PRŮSTUPŮ BUDOU VEDENÝ S OHLEDEM NA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDŮŠLO K JEHO POŠKODZENÍ
- JEJIKOŽ BUDOU PROVÁDĚNY PRÁCE VÝŽADUJÍCÍ STAVBNÍ POVLNENÍ, BUDE STAVBA ZAHÁJENA NA ZÁKLADĚ SOUHLASU VYDANÉHO PŘÍSLUŠNÝM STAVBNÍM ÚŘADEM VČ. SOUHLASNÝCH STANOVISŮ DOSS
- BUDE RESPEKTOVANA POŽÁRNĚ BEZPEČNOST KONCEPCE OBJEKTU

S08 – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU, TEPELNĚ TECHNICKÁ OPATŘENÍ

- KOMPLEXNĚ POSTUPNĚ DOBOURÁNÍ NEVYUŽIVANÉHO VNĚJŠÍHO KOMUNOVNÍHO TĚLESA
- PROVÁDĚNÍ OTVORŮ DO STAVAJÍCÍCH OBOVODOVÝCH SVĚTLÝCH NOSNÝCH STĚN, V MÍSTĚ HISTORICKÝ PŮVODNÍCH OTVORŮ LZE PŘEDPOKLÁDAT NÁLEŽNÝ PŮVODNÍ ZÁKLADNÍ. V PŘÍPADĚ ABSORCE, ČI POŠKODZENÍ PŮVODNÍCH ZÁKLADNÍ BUDE KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ NADPRÁŽÍ OPATŘENO PŘEDLÁDEM: 2x 100x120, d11400 mm (obrázováno dle rozpočtu, stavby).
- VYŠETŘENÍ OKENNÍCH KŘÍDEL, DVEŘÍ A DĚMONTÁŽE RÁMŮ/ZÁRUBNÍ. U NĚKTERÝCH VÝPLNÍ SE MŮŽE VYSKYTNOUT I NUTNOST DOBOURÁNÍ NADPRÁŽÍ A PŘÍPRAVY PRO OSAZENÍ NOVÝCH PRÁHLAŽŮ, IČ. ODŠKODNĚ ZABEZPEČENÍ OTVORŮ VÝROBU A NÁSLEDNÉHO OŠTŘENÍ. SPOLEČNĚ S OKNY DĚMONTÁŽE STAVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH PARAPETŮ A DALŠÍCH DETAILŮ A PRVŮ
- DĚMONTÁŽE VŠEŠKÝCH PRVŮ FASÁDY – TY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OZNAČENY /NAPR. MADLA, REKLAMNÍ VÝSTRČE, VNĚŠÍ ZDĚLÁNÍ, ANTERY, KONZOLY, APD./
- DĚMONTÁŽE STAVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH SVODŮ BLESKOVODŮ OD GRUNDE U.T. DO GRUNDE OKAPNÍ HRANY STŘECH
- DĚMONTÁŽE STAVAJÍCÍCH DĚSTOVÝCH SVODŮ, OKAPŮ (DEKONOVAT). BUDE PŘEČNĚ INSTALOVANO NA PŮVODNÍ PODZEM.
- DĚMONTÁŽE VNĚJŠÍ A UKOČOVACÍ STŘEŠNÍHO PLECHOVÁNÍ. (V OBLASTI ZÁŠELENÍ VŘEŠTÍ fasády bude nutno upravit přesahy stávajících středních částí se stávající sklonovou krytinou).
- U VNĚJŠÍCH STĚN BUDOU STAVAJÍCÍ OMÍTKY DOBOURÁNY, PŘÍPADOVNĚ BUDOU OČIŠČOVÁNY NEŠKODNĚ A NEROVNĚ OMÍTKY DLE POTŘEBY. TYTO PLOCHY BUDOU OČIŠČOVÁNY A NÁFENOVÁNY PŘED NÁSLEDNÝM PROVÁZENÍM ZAPRAVENÍ, KTERÉ BUDE PŘEDCHÁZET VNĚJŠÍM ÚPRAVAM KONTAKTNÍM ZÁŠELENÍM SYSTÉMEM (ROZSAH A POŽADOVANÉ ÚPRAVY ÚRO. AUTORSKÝ DOZOR V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE), V RÁMCI ZPRACOVÁNÍHO PROJEKČNÍHO ROZPOČTU STAVBY JE PRACOVNĚ UVAŽOVANO S HODNOTOU 30% PLOCH – FAKTURACE BUDE ŘEŠENA DLE SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÉHO ROZSAHU

LEGENDA MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POROVHÝ STĚN	STROOF/PODHLAD
2.01	CHODBA/SCHODIŠTĚ	23,0	KERAMIKA DLAHA	OMYTVÁHALA	OMYTVÁHALA
2.02	BÝT Č.1	46,3	KERAMIKA/OBLOHÉ PANELE	OMYTVÁHALA	OMYTVÁHALA
2.03	BÝT Č.2	35,8	KERAMIKA/OBLOHÉ PANELE	OMYTVÁHALA	OMYTVÁHALA
2.04	SKLAD	1,6	KERAMIKA DLAHA	OMYTVÁHALA	OMYTVÁHALA
2.05	SKLAD	1,6	KERAMIKA DLAHA	OMYTVÁHALA	OMYTVÁHALA
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		108,3			

PŘEHLED STAVEBNÍCH PRACÍ A ČLENĚNÍ OBJEKTU:

OBECNÉ POŽADAVKY:

- V RÁMCI STAVBYNÍCH ÚPRAV BUDE PŘERUŠEN PROVOZ V OBJEKTU

- STAVBA JE Z DŮVODU POŽADAVKŮ NA RESPEKTOVÁNÍ DOTAČNÍHO TITULU ČLENĚNA NA OBJEKT:

- S01 – SPOLEČNÉ TOILETY (NP)
- S02 – RESTAURACE A ZÁRUBÍ (NP)
- S03 – ZÁŠELENÍ MĚSTNOSTI ZÁŠTUPLETIVA (NP)
- S04 – SATNÝ (INP) A CHODBA (NP, 2NP)
- S05 – SPOLEČENSKÝ SÁL S PODIEM (NP)
- S06 – PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁEM (NP)
- S07 – SUTĚŘENÍ (NP)
- S08 – VNĚŠÍ OBÁLKA OBJEKTU, TEPELNĚ TECHNICKÁ OPATŘENÍ

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁ V POROBŮRNOSTI ODPOVÍDÁJÍ DOSTUPNÝM PODKLÁDAM, KTERÉ BUDOU MUSET BYT DOPLNĚNY. PROTO BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROVÁZEN PŮVODNÍ STAVBNĚ-TECHNICKÝ PRŮJEM, PROHLÍDKA OBJEKTU ZA ÚČASTÍ STAVKA A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ZÁSTAVBY SOND VYBERANÝ KČÍ A PŘÍPADNĚ ZÁŠELENÝCH KONSTRUKCÍCH VAD V RÁMCI OBJEKTU. DÁLE BUDOU HODNOCENY KČÍ, KTERÝCH SE DOTYKY ZÁPLNĚNA STAVBNÍ ÚPRAVY. NA ZÁKLADĚ VÝSTUPŮ TĚTO ČINNOSTI BUDE PO ÚPRAVNĚ FASÁDY KČE, DO JE DOBY NEBUDĚ MOŽNO ZAHÁJIT JAKÉKOLIV STAVBNÍ ÚPRAVY A PRÁCE DLE TĚTO PROJEKČNÍHO DOKUMENTACE
- PROVÁDĚNÍ DOČASNÝCH KČÍ PRO VÝMEZENÍ STAVENÍSTĚ A OBLIČENÍ STAVENÍSTĚ – TY BUDOU PO UKONČENÍ PRACÍ ODŠTŘANĚNY
- PŘÍSTUP K OBJEKTU JE ZE DVĚRA OBJEKTU, KDE JE I MOŽNOST PARKOVÁNÍ TECHNICKÝ A UMÍSTI KONTEJNERŮ PŘÍMO NA VLASTNÍM PODLAHĚ
- ZÁŘEZNÍ STAVENÍSTĚ BUDE ŽRŽENO VE DVĚŘE OBJEKTU, PŘÍPADNĚ VE VNITŘNÍ VÝMEZNĚ ČÁSTI OBJEKTU
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBYNÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA PRŮHLÍDKA OBJEKTU ZA ÚČASTÍ INVESTORA A TECHNICKÉHO DOZORU (TD), A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ZÁSTAVBY PROSTORU, JEJÍMENA NOSNÝCH KČÍ. VYSTUPUJE TĚTO PRŮHLÍDKA BUDE PODPORNA FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORŤIZACE OHLÉDNĚNÉHO STAVU. TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍSTĚ (PRACOVNÍSTĚ) VYBÍRANOU GENERALNÍMU DODAVATELI (GD)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VÝVĚTNÝ STAVAJÍCÍ KLENKOVSKÉ SÍTE A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKODZENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- PŘÍSTUPY NUTNÉ PRO PROVÁDĚNÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM ODŠKODNĚNY TDO (PŘÍP. STAVEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVĚDĚNÍ PRŮSTUPŮ BUDOU VEDENÝ S OHLEDEM NA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDŮŠLO K JEHO POŠKODZENÍ
- JEJIKOŽ BUDOU PROVÁDĚNY PRÁCE VÝŽADUJÍCÍ STAVBNÍ POVLNENÍ, BUDE STAVBA ZAHÁJENA NA ZÁKLADĚ SOUHLASU VYDANÉHO PŘÍSLUŠNÝM STAVBNÍM ÚŘADEM VČ. SOUHLASNÝCH STANOVISŮ DOSS
- BUDE RESPEKTOVANA POŽÁRNĚ BEZPEČNOST KONCEPCE OBJEKTU

LEGENDA HMOT:

- VNĚJŠÍ VÝMEZNĚ ČÁSTI (STAVBNÍ ŘEŠENÍ)
- DOČASNĚ VNĚJŠÍ VÝMEZNĚ ČÁSTI JEDNOTKY V RÁMCI PŘEHLEDŮ STAVBYNÍCH ÚPRAV
- SOUČASNĚ VNĚJŠÍ VÝMEZNĚ ČÁSTI (STAVBNÍ ŘEŠENÍ)
- BOURANÉ ŘEZNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE
- BOURANÉ ŘEZNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPORLAD – Bf.Cm/CP/Kombinace na MWC
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A KČE V POLEDNÍ DVEŘE, OKNA
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A KČE V POLEDNÍ DVEŘE, OKNA

STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- STAVAJÍCÍ ŘEZNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPORLAD – Bf.Cm/CP/Kombinace na MWC
- BOURANÉ ŘEZNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPORLAD – Bf.Cm/CP/Kombinace na MWC
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A KČE V POLEDNÍ DVEŘE, OKNA

STAVAJÍCÍ NEPRŮSVITNĚ OBALOVÉ KONSTRUKCE – VNĚJŠÍ OBÁLKA OBJEKTU

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

- STĚNA ODŠKODNĚNÍ S01
 - STAVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VÝPLNĚMĚNTOVÁ OM. II. 30mm
 - NOSNÁ KČE STAVAJÍCÍ STĚNY, předpoklad Bf.Cm/CP/Kombinace na MWC, II. 500mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA VÝPLNĚMĚNTOVÁ II. 15 mm
 - PŘETVÁRNÍ NÁTVĚ/LEPKO PRO KER.OBLADKY
 - MALBY INTERIÉROVÉ
- STĚNA ODŠKODNĚNÍ S02
 - STAVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VÝPLNĚMĚNTOVÁ OM. II. 30mm
 - NOSNÁ KČE STAVAJÍCÍ STĚNY, předpoklad Bf.Cm/CP/Kombinace na MWC, II. 450mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA VÝPLNĚMĚNTOVÁ II. 15 mm
 - PŘETVÁRNÍ NÁTVĚ/LEPKO PRO KER.OBLADKY
 - MALBY INTERIÉROVÉ

STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – INTERIÉROVÉ

Stávající vnitřní výplně jsou řešeny převážně jako jednorázové vodorovné dveře s poruchem TD. Dvojčité dveře jsou masivní, zčásti prostřené. Stávající dveřní prahy jsou řešeny jako kovové stěrač. Dvojčité dveře mají šedivý s MDF oblohu v obvodu dveří. Uvedené rozměry dveří a dveřních výplní stavovatelů jsou idealizovanými rozměry vyplývajícími z předložených podkladů. Stávající rozměry je nutno ověřit na místě. Interiérové dveře/dveře nejsou samostatně vypsány, rozměry jsou patrné z výkresů.

STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VE VNĚJŠÍ OBÁLCE OBJEKTU

(Účel je pouze odhadované na základě předpokladů a dostupných informací, přesné specifikace bude určeno na základě stavební technické průzkumu)

- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1550 mm Počet: 2ks
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1650x1550 mm Počet: 1ks
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1600 mm Počet: 2ks
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1650 mm Počet: 3ks
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1150x1650 mm Počet: 2ks
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO, 4-DLNE VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1650x1600 mm Počet: 2ks

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

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

- PODLAHA V PROSTORU CHODBY 2NP HISTORICKÝ PŮVODNÍHO OBJEKTU
 - CEMENTOVÁ MALTA II. 20mm
 - CEMENTOVÁ MALTA II. 20mm
 - STAVAJÍCÍ NOSNÁ KČE STROPŮ KČE STROPŮ PŮVODNÍHO OBJEKTU
 - DĚK ROZDÍLNÝM NEROVNÝM RÁMŮM SYSTÉMU
 - PŘÍPADNĚ ROZDÍLNÝM RÁMŮM SYSTÉMU
 - OMÍTKA VNITŘNÍ VÝPLNĚMĚNTOVÁ NA RAKOSOVÉ ROZHOZ, II. 20mm
 - MALBY INTERIÉROVÉ

STAVAJÍCÍ STROPNÍ A PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE

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

- STROP NAD 2NP
 - STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MOZANINA II. 50mm
 - STAVAJÍCÍ KALUGOVÝ PRŮSTAV II. 20mm
 - STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2NP
 - VNITŘNÍ VÝPLNĚMĚNTOVÁ NA RAKOSOVÉ ROZHOZ, II. 20mm
 - STAVAJÍCÍ OMÍTKA VNITŘNÍ VÝPLNĚMĚNTOVÁ NA RAKOSOVÉ ROZHOZ, II. 20mm

POZNÁMKA

- V rámci přebudování přívody bude proveden stavební průzkum, který ověří naměřené souřadnice a přesnost měření všech stávajících kč. Ty jsou pro účely této dokumentace stávajícími souřadnicemi a ohledem na rozostřené technologie
- Na základě provedeného průzkumu pak bude tato dokumentace doplněna formou revize.

±0.000 = ???,??? BPV

Revize:	REV_210315	Č. par:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o.	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	Opletovská 16, Praha 1	
Místo stavby:	Zájezd 126, 267 63 Zaječov	IČ: 28180275	
Investor:	Úřad Zaječov, Zájezd 265, 267 63 Zaječov	www.iostudio.cz	
Ace:	STAVBNÍ ÚPRAVY LIDOVÉHO DOMU	Formát:	A4
	ZAJECOV, č.p.126	Datum:	03/2021
Část:	A.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň:	PPS
Výkres:	BOURÁNÍ – Pádorys 2NP	Mřížka:	1:50
		Část PD	A.1.2
		Č. výkresu	B-02