



POZNÁMKA (BOURACÍ PRÁCE):

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOV HOODNĚ PRVKY ZE SOUPISU PRVŮ A TABULEK VÝROBKŮ DEMONTOVAT A PŘEVÉZTY K REPAŽY. PRVKY (OKNA, DVEŘE, PANELE, KOVANÍ, PONECHÁNE PODLAHY, SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZABÍRAČÍ, APD.), KTERÉ BUDOU PONECHÁNY NA STAVĚ, BUDOU OCHRÁNĚNY (NAHRAŽENÍ OCHRÁNĚNÍ). VŠECHNY PRVKY NUTNO ZABEZPEČIT A OCHRÁNIT PŘI DEMONTÁŽI.
  - SOUBĚŽNĚ S JINÝMI FASÁDAMI VEDE MOSTEK, KTERÝ JE TŘEBA PO DOBU STAVBY OCHRÁNIT JAK SAMOTNÉ SLoupKY, TAK JEHO VODOROVNÁ ČÁST, KTERÁ BUDE VYUŽÍVÁNA PŘI ÚPRAVĚ FASÁD A STŘECHY.
  - DO SITU VÝKONNÝCH FASÁD JE ZABÝTEN CHODOVÝ MOSTEK. V RÁMCI STAVBY BUDE V NUTNÉM ROZSAHU OCHRÁNĚN.
  - Při vlastních pracích bude požádáno fotodokumentace, která bude po dokončení odevzdána zástupci oddělení speciálních stavebních činností – pandolové pětice odboru výstavby Magistrátu města Kladna.
  - Bourací práce budou prováděny dle stavebního zákona a stavebního řádu. Venkovní-li při bouracích pracích sporné podmínky apod. NUTNO přivolat projektanta stavky.
  - Před provedením nových stropních konstrukcí nad 1.NP, nutno podepsat stávající příčky. Vše statika.
  - Rozsah bourání podlahy je předmětem výkresu stropů.
  - Rozsah bourání stropních trámů je předmětem výkresu stropů.
- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě.  
V případě nejistoty v dokumentaci nutno přivolat projektanta.

ODKAZY VE VÝKRESECH:

- POZN. 1: PRÁCE Z DŮVODU REALIZACE PROVĚTRÁVÁNÍ PODLAHY. ŠETRNĚ OSTRÁNĚNÍ NÁŠLAPNÉ Vrstvy. OSTRÁNĚNÍ ZBYLÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY PO TERÉN. OKOPAT ZEMŮ NA GROVĚN ZHRUBA -0,57m. NÁSLEDNĚ PROVÉST OKOP V MÍSTĚ NÁVRŽENÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁDŮ PROVĚTRÁVÁNÍ PODLAHY NA GROVĚN -0,67m. (maximálně po zvláštního zobrazení zobrazení). ŠÍŘE 300mm. PO OKOPU MÍSTNOSTI MOHOU BYT ZASTÍŽENY ZÁKLADY, PAK BUDE PROVĚDENO OSTRÁNĚNÍ PODLAHY K HORNÍ HRANĚ ZÁKLADU.
- POZN. 2: PRÁCE Z DŮVODU NÁVRŽENÝCH ROZVOZŮ ZTL. VÝKOP A OSTRÁNĚNÍ PODLAHY PROVĚST V NUTNÉM ROZSAHU. ŠETRNĚ OSTRÁNĚNÍ NÁŠLAPNÉ Vrstvy. OSTRÁNĚNÍ ZBYLÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY PO TERÉN. ROZSAH VÝKOPU PROVÉST DLE NÁVRŽENÝCH ROZVOZŮ ZTL. DŘEVĚNÝ STROP MEZI 1-2 NP JE NÁVRHEM DŘEVĚNÝMI HOUBAMI A U OBĚMA DŘEVĚNÝMI K VĚKOVÝM POŠKOZENÍM. PŘEDPOKLÁDÁ SE V UVEDENÉM ROZSAHU 100% VÝMĚNA ZA NÁVRŽENÝ OCELOVÝ STROP. PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO ZAJISTĚNÍ STAVBY A OSTRÁNĚNÍ ZBYLÉHO POBÍDÍ BUDE STROP ZNOVU POŠKOZENÝ MÝKLOKEM A POTVRZENÍM NÁVRH OSTRÁNĚNÍ STROPŮ.
- POZN. 3: OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSTOJ A SOUVRSTVÍ PODLAHY.
- POZN. 4: SHODNĚ S POZNÁMKOU Č.3. V CHODBĚ JE PODLAHA Z BETONOVÉ MAZANINY, KTERÁ PŘED STATICKÝMI ÚPRAVAMI STROPŮ BUDE ZAJISTĚNA A PŘESUNUTA DLE NÁVRHU UVEDENÉHO VE STATICE ČÁSTI.
- POZN. 5: SHODNĚ S POZNÁMKOU Č.1. V CHODBĚ JE PODLAHA Z DLAŽBY, KTERÁ BUDE ŠETRNĚ SEMUTÁ, OČIŠTĚNA, USKLADĚNA PRO OPĚTNÉ POUŽITÍ V CHODBĚ.
- POZN. 6: STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE OSTRÁNĚNÁ. NÁSLEDNĚ SE PROVĚDĚ KONTROLA DŘEVĚNÝCH STROPŮ A PRŮKŘENNÝ ZÁKLUP ZA ČÁSTI MÝKLOKA. KONTROLA A ŘEŠENÍ ÚPRAV STROPŮ JE PŘEDMĚTEM STATIKY. DOŽLE PRVKY PRŮKŘENNÝ ZÁKLUP BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI A CELÝ ZÁKLUP A DŘEVĚNÝ STROP BUDE OSTRÁNĚN PROTI NÁPĚDEM HÁZEM A HOUBAMI.
- POZN. 7: DLAŽBA BUDE ŠETRNĚ SEMUTÁ K OPĚTNÉMU POUŽITÍ.
- POZN. 8: STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE OSTRÁNĚNÁ. ZÁKLUP BUDE ŠETRNĚ ROZEBRÁN. PROVĚDĚ SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ PRO OSAZENÍ NOVÝCH STROPNÍCH. PROVĚDĚ SE KONTROLA DŘEVĚNÝCH STROPŮ A PRŮKŘENNÝ ZÁKLUP ZA ČÁSTI MÝKLOKA. KONTROLA A ŘEŠENÍ ÚPRAV STROPŮ JE PŘEDMĚTEM STATIKY. DOŽLE PRVKY PRŮKŘENNÝ ZÁKLUP BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI A CELÝ ZÁKLUP A DŘEVĚNÝ STROP BUDE OSTRÁNĚN PROTI NÁPĚDEM HÁZEM A HOUBAMI.
- POZN. 9: Z DŮVODU DEMONTÁŽE A MONTÁŽE STROPŮ BUDE OSTRÁNĚNÍ ŠETRNĚ ZASTROJENÝ SPROVNÝHO KOUTU. PO MONTÁŽI STROPŮ BUDE OBNOVENO ŠETRNĚ ZASTROJENÍ SPROHY.

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
S1.01	VÝSTUPNÍ CHODBA	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA PŮVODNÍ	
S1.02a	CHODBA	38,58	KERAMICKÁ DLAŽBA PŮVODNÍ	
S1.02b	CHODBA	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA PŮVODNÍ	
S1.03	-	22,95	PRKNA	
S1.04	-	21,45	PRKNA	
S1.05	-	14,91	PRKNA	
S1.06	-	20,51	PRKNA	
S1.07	-	16,07	PRKNA	
S1.08	DISPEČNÍK	21,76	PRKNA	
S1.09a	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	25,1	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.09b	-	4,85	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.10	SCHODIŠTĚ	39,18	BETONOVÉ SCHODY	
S1.11a	-	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA PŮVODNÍ	
S1.11b	-	2,83	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.12a	-	5,91	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.12b	-	3,85	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.12c	-	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	
S1.12d	-	1,41	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.13	-	6,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	
S1.14	-	6,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
S1.15	CHODBA	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA PŮVODNÍ	
S1.16	-	9,64	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.17	-	11,35	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.18	-	19,19	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.19a	-	33,72	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.19b	ODPAD	2,66	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.19c	ELEKTROROZVODNA	9,14	PRKNA, OCELOVÝ ROŠT	
S1.20	-	8,02	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.21	EXPOZICE KOMPRESOROVNA	58,64	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.22	TĚLESO KOMINA	6,66	PRÁVĚPODOBĚ BET. MAZANINA	
S1.23	VÝTAH	1,87	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.24	VÝTAH-PROTIZÁVĚI	1,47	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.25	CHODBA-ULIČKA	39,18	BETON / ZEMINA	
S1.26	EXPOZICE	16,24	BETONOVÁ MAZANINA	
S1.27	EXPOZICE	14,36	BETON / ZEMINA	

Celková plocha [m²]: 501,41

ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ:

- BOURACÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ ŠIKMÉ STŘECHY - PLOCHÁ KRYTINA
- BOURACÍ PLOCHÉ STŘECHY - ŽIVNÁ KRYTINA
- V PŮDORYS VYZNAČEN ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ PRO PROVĚTRÁVÁNÍ OBVODOVÝ KANÁLEK
- DOZVÍVKY Z OHNĚ PLYNŮ (280/160/65) NA M.V.C.
- NOVÉ KONSTRUKCE Z MÍSTNÍCH OHNĚL, TVAROVÝCH KOPÍ PLYNŮ OHNĚL, MATERIÁLU, ROZMĚTÍ, STRUKČNÍMA, S VÁPNEM (PŮDORYS/POHLEDY).
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŠIKMÉ STŘECHY, NOVÁ KRYTINA - KRYTINA BOBROVA
- V PŮDORYS VYZNAČEN ROZSAH OPRAVENÉ PLOCHÉ STŘECHY
- V POHLEDECH VYZNAČEN MÍSTNOSTNÍCH POŠKOZENÍ OHNĚL
- V POHLEDECH VYZNAČEN OPRAVY ROZSAH OHNĚL PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU KOMPRESOROVNY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TRASY STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KANÁLŮ

ZNAČENÍ PRVŮKŮ:

- VE VÝKRESECH BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ DVEŘE
- VE VÝKRESECH NÁVRHU REPAŽOVANÉ DVEŘE, " " ZNAČÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- DVEŘE NOVÉ, " " ZNAČÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VE VÝKRESECH BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ OKNA
- VE VÝKRESECH NÁVRHU REPAŽOVANÉ OKNA
- OKNA NOVÉ
- SKLADBY NÁVRŽENÝCH PODLAH
- SKLADBY STŘECH
- SKLADBY PODHLADŮ
- SKLADBA FASÁD
- NOVÝ NÁBYTEK
- OSTATNÍ PRVKY
- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- OTOPNÁ TĚLESA
- ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY REPAŽE
- ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY NOVÉ
- KAMENNÉ VÝROBKY REPAŽE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské VÝROBKY REPAŽE
- TRuhlářské VÝROBKY NOVÉ

±0,000=351,320 B.p.v.  
SOÚŘADNICE V SOÚŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALT PO VYROVNÁNÍ.

REVIZE Č.	OBŠAH	DATUM

MÍSTO STAVBY: Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		INVESTOR: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Hutská 1375, 272 01 Kladno	
ZÁSTUPCE INVESTORA: PhDr. Zdeněk Kuchýla, ředitel SVMK; MgA. Tomáš Voldřáb, kurátor sbírek		PROJEKTANT: <b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLHRAZDRA 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO: 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ	
AUTOR: Ing.arch. T.SANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		KRESLIL: Ing.arch. T.SANTAVÝ, Ing. J. KALINEC, Ing. J. KALINEC	
ODPOV. PROJEKTANT: Ing.arch. T.SANTAVÝ		KONTROLOVAL: Ing.arch. T.SANTAVÝ	
Č.ZAK.: 3489 20 20 02		NÁZEV DÍLA: <b>CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINÁŘICÍCH</b>	
DATUM: 3/2021		Č.ČÁSTI: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘITKO: 1:50		Č.ČÁSTI: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚŇ: DPS		NÁZEV PŘÍLOHY: <b>PŮDORYS 1.NP (bourací práce)</b>	
PROFESÍ: STAVEBNÍ-ARCHITEKTONICKÁ		Č.ČÁSTI: D.1.1/02a	