

POZNÁMKY:

ŘEZIVO

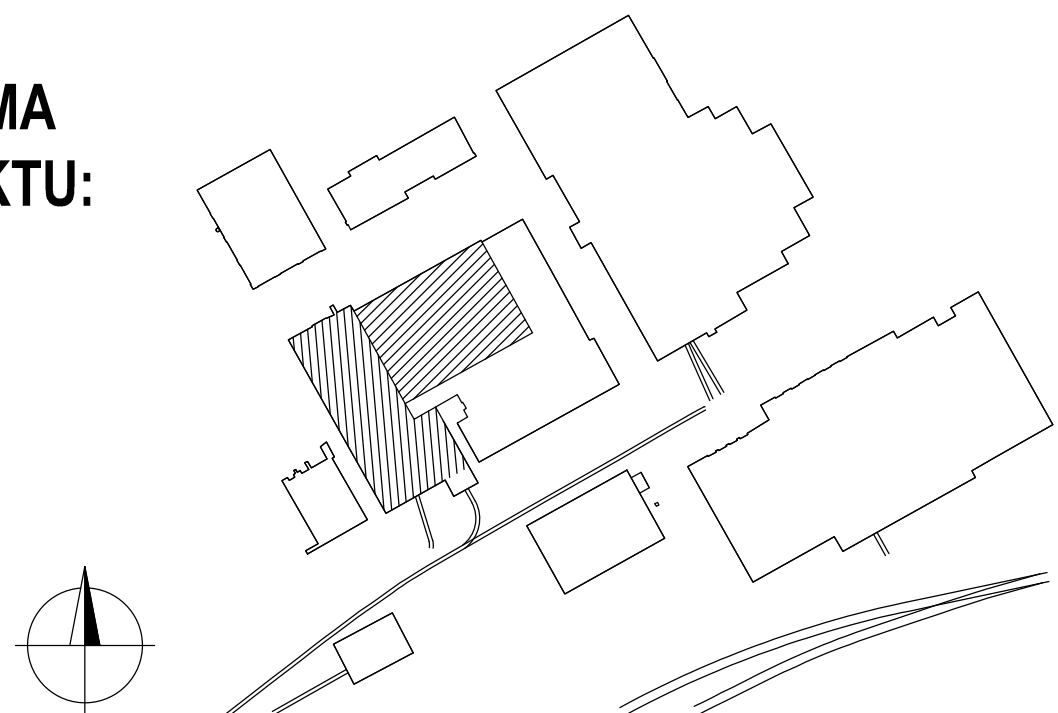
- NOVÉ ŘEZIVO SMRK TŘ. C24 DLE ČSN 733804-1
- VEŠKERÉ ŘEZIVO HOBLANÉ (PROFILY JSOU UVAŽOVY PO ZHOBOVÁNÍ), POVRCH UPRAVEN RUČNÍM NÁSTROJÍ
- IMPREGNACI PROVÁDĚT DLE ČSN 490600-1, TŘÍDA OCHRŮZENÍ 3
- TYPYLOU OZNAČENÍ B, F, B, P, D
- CHEMICKÉ IMPREGNACNÍ PROSTŘEDKY POUŽÍVAT BEZ BAREVNÉ TONOVÁNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- K-CE PŮVODNÍ
- K-CE BOURANÝ
- DLAŽBA PŮVODNÍ - POVRCH
- TESAŘSKÉ PRVKY URČENÉ K NÁHRADĚ

ŘEŠENÁ ČÁST

SCHÉMA OBJEKTU:



PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ M:1:50

TABULKA OPRAV ČÁSTÍ KROVU JÁMOVÝ BUDOVY:

REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOMPRESOROVNÝ A JÁMOVÉ BUDOVY MAYRAU PRO PREZENTACI HUTNICKÉ SBÍRKY												
VÝSLEDKY MÝKOLOGICKÉHO A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU KROVU												
OZNAČENÍ	KONSTRUKCE PRVKU	STAVAJÍCÍ					OPRAVA-NOVÉ					POZNÁMKA
		S(M)	V(M)	D(M)	ks	m²	S(M)	V(M)	D(M)	ks	m²	
R.1 2.3	NOSNÝ TRAM	0,105	0,210	6,50	6	0,860	0,120	0,210	6,50	2	0,860	Osadit do litinové patky
V.V.	VROCHOLOVÁ VAZNICE	0,100	0,150	12,50	1	0,188	0,100	0,150	3,00	1	0,188	Prodloužit z vazby 1,3 do 1,5
P.V.1-P.V.2	PODELNÁ VAZNICE	0,180	0,220	14,50	2	1,148	0,180	0,220	6,00	1	1,148	
K.L.1-K.L.2	KLESTVNÍ VAZNICE	0,110	0,220	6,00	5	0,726	0,110	0,220	6,00	1	0,726	
V.1-V.15	KROKVE	0,100	0,150	8,00	30	3,600	0,100	0,150	8,00	16	3,600	6x výměna; 10x nastavení
K.1-K.15	POZEDNICE	0,165	0,165	14,50	2	0,790	0,165	0,165	14,50	2	0,790	Pozednice je kotvena do zdiva
PS	POZEDNICE U SLUNU, NIŽŠÍ	0,220	0,220	10,00	1	0,484					0,000	
PK	POZEDNICE U SLUNU, VYŠŠÍ	0,180	0,180	10,00	1	0,324					0,000	
KZ	KROKVE V POLOVAŽBĚ	0,100	0,150	3,00	2	0,900					0,000	
ST	STŘEPNÍ PRŮČNÉ TRÁMY	0,180	0,220	2,50	4	0,396	0,180	0,220	2,50	4	0,396	
VYM	VEŠADLO					0,000	0,220	0,220	3,50	1	0,169	
CELKEM						11,457					4,743	

Litinné odřívky, táhla i závěs očistit od malty a nasívat proti rzi  
V krovu je litinný odřívky demontován při úpravě krovu a úpravě na povahu - zachovat

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP:

ČÍSLO	STŘOP	PLOCHA[m²]	PODLAHA		STĚNY		STŘOP		POZNÁMKA
			stáv	návrh	stáv	návrh	stáv	návrh	
SD.01	JÁMOVÁ BUDOVA								
JM.1.01	Hlavní nárožní jámy Mayrau	155,86	*	*	TP/1001	TP/1001	*	*	
JM.1.08	Vozňovské šachty	1,90	BETON, MAZAL	BETON, MAZAL	KLET	SKL/13	DŘEV, K-CE	DŘEV, K-CE	
SD.02	KOMPRESOROVNA								
KO.01.01	KOMPRESOROVNA VE 1. NADZ. PODLAŽÍ								NEŘEŠENO

WETO STAVBY:

Investor:

Zástupce investora:

Projektant:

Historický skanzen Mayrau, žp.Sb, Vinohrady, 273 07

Sídelní stavba vlastnické muzeum v Kladně, p.o.: Hutské 1375, 272 01 Kladno

PhDr. Zdeněk Kuchýla, ředitel SMK; Mgr. Tomáš Volná, kurátor sbírek

PROJEKTOVÝ ATELIER  
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.  
BĚLCHOVSKÁ 189/70, 120 00, PRAHA 2, IČO: 46308818  
TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

Autor:

Opov. projektant:

Ing.arch. T.SANTAVÝ

M. Bubeníková

J. Palóčko

Ing.arch. T.SANTAVÝ

Ing.arch. T.SANTAVÝ

Č. zak.

3489 037 2202

Název díla:

REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOMPRESOROVNÝ A JÁMOVÉ BUDOVY  
MAYRAU PRO PREZENTACI HUTNICKÉ A HORNICKÉ  
SBÍRKY - SOUČÁSTÍ PROJEKTU "CESTOU UHLÍ A ŽELEZA"

Datum:

11/2022

Wětno:

1:50

Stupň:

DSP, DZS

Profese:

STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ

Č. par:

Č. přeloh:

Název díla:

REKONSTRUKCE BÝVALÉ KOMPRESOROVNÝ A JÁMOVÉ BUDOVY  
MAYRAU PRO PREZENTACI HUTNICKÉ A HORNICKÉ  
SBÍRKY - SOUČÁSTÍ PROJEKTU "CESTOU UHLÍ A ŽELEZA"

Č. par:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název přeloh:

PŮDORYS - 3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č. přeloh:

D.1.1/5