

**M 1:50**



STŘECHA NAD BÝVALOU KOTELNOU (NAD1NP)

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA - ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY

- DODATEČNÉ POKROKOVLACNÉ PÁS S BRIDLČNÝM POSYPOM
- STAVAJÍCÍ HYDROIZOLÁCIE 3x PÁS
- CEMENTOVÝ POTÉR 3 x 5 CM
- PLYNSÍLIKÁTOVÉ TVÁRNICE 12 CM
- NÁSPY ŠKÁRY NAD HORNÍM LICEM NOSNÍKŮ (TL. 10 AŽ 35 CM)
- PONECHANÉ — UPRAVENE VRSŤVY:
- NÁSPY ŠKÁRY PO HORNÍ LIC NOSNÍKŮ
- CEMENTOVÁ ŽALÚVKA 1-2 CM
- DESKY HURDIS S PATKAMI 110/25cm
- OCELOVÉ NOSNÍKY 18.240
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2 CM

## STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY

STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU (NAD 3NP)

### ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY HORNÍHO PLÁŠTĚ

- ŽMLČNÁ HYDROIZOLACE S POSYPEM
- HYDROIZOLACE 3x IPA
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 MM
- KROKVE 10/12 CM
- (VČETNĚ DALŠÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU)




### ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY SPODNÍHO PLÁŠTĚ

- HERAKLIT TL. 5CM  
PONECHANÉ – UPRAVENÉ VRSTVY:  
— ŠKVÁROBETON TL. 120 MM  
— LEPENKA A400H + IZOLACE JIHOTEX  
— OCELOVÉ NOSNÍKY IČ.240 + PREFABESKÝ PZD 2n=120  
— ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 CM

## POPIS POŽADAVKŮ NA DEMOLICE A BOURÁNÍ:

- 1) BOURACÍ PRÁCE, PRO NICHŽ JSOU DOTČENY NOSNÉ PRVKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE, SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE PODLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STANOVENÉHO V DOKUMENTACI BOURACÍCH PRACÍ. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, PRO NĚŽ SE DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ PODLE ZVLÁŠTNÍHO PRAVNÍHO PŘEDPISU NEZPRACOVÁVÁ, ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÉ STAVBY, JEJÍHO STATICKÉHO POSOUZENÍ NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ SE ZAJIŠŤUJE, ABY V PRŮBĚHU PRACÍ NEDOŠLO K NEKONTROLOVANÉMU PORUŠENÍ STABILITY STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI. O PROVEDENÉM PRŮZKUMU VYHOTOVÍ ZHOTOVITEL ZÁPIS.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO VYMEZIT OHROŽENÝ PROSTOR A ZAJIŠTIT JEJ PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH FYZIKÝCH OSOB. DÁLE JE NUTNO BEZPEČNĚ ZAJIŠTIT VSTUPY DO BOURANÉ STAVBY JAKOŽ I NA JEDNOTLIVÁ PRACOVÍŠTĚ A PŘÍMOUT NEZBYTNÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZÁJMU, JEŽ BY MOHL BÝT TĚMITO PRACEMI OHROŽEN.
- 3) VNITŘNÍ ROZVODY A INSTALACE ZABUDOVANÉ V BOURANÉ ČÁSTI STAVBY MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ODPOJENY A ZAJIŠŤENY PROTI POUŽITÍ. PODLE OKOLNOSTÍ SE PROTI POŠKOZENÍ ZAJIŠTÍ I VEDENÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ, DO NICHŽ JE STAVBA PŘÍSTŘEDNICTVÍM PŘÍPOJEK NAPOJENA. POKUD U REKONSTRUOVANÉ STAVBY NELŽE Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ VNITŘNÍ ROZVODY A INSTALACE ODPOJIT, STANOVÍ ZHOTOVITEL OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJÍHO BEZPEČNÉHO PROVOZU BĚHEM PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ.
- 4) MATERIÁL Z BOURANÉ ČÁSTI STAVBY JE NUTNO PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVAT, ABY NEDOŠLO K PŘETÍŽENÍ PODLAH NEBO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NÁSLEDKEM JEHO NAHROMADĚNÍ.
- 5) PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ SMĚJÍ BÝT KONSTRUKČNÍ PRVKY ODSTRANĚNY POUZE TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY.
- 6) PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ SE MUSÍ POSTUPOVAT ZÁSADNĚ VERTIKÁLNÍM SMĚREM SHORA DOLŮ.
- 7) BOURACÍ PRÁCE NA PRACOVÍŠTÍCH UPOADÁVANÝCH TAK, ŹE FYZICKÉ OSOBY PROVÁDĚJÍCÍ TYTO PRÁCE MOHOU BÝT OHROŽENY PADÁJÍCÍMI PŘEDMĚTY NEBO MATERIÁLEM Z PRACOVÍŠTĚ NAD NIMI, SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE TEHDY, JSOU-LI PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ V TECHNOLOGICKÉM POSTUPU K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI FYZIKÝCH OSOB PŘI TAKOVÉM ZPŮSOBU PRÁCE.

**LEGENDA:**

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURÁNÉ    |
|  | DEMOLICE, DEMONTÁŽ                |

$\pm 0,000 =$  cca 318,00 m.n.m.

ZHOVOTIVEL PO: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAŽIŠKO: Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeltig@uschemer.cz	
STUPEN PO: <b>DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	
ODBEDNATEL: Město Kopřivnice, IČO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeltig	
MÍSTO STAVBY: Mateřská škola č.p. 199, Lubina parčík, st. 29, k.ú. Větrčovice u Lubiny		COPOVĚDÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	
		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vician	
		DATUM: 09 / 2019	
		FORMÁT: A4	
		MĚŘITÍ: 1 : 50	
ZAKÁZKA: <b>Energetická opatření - MŠ Lubina</b>			
OBJEKT: -			
ČÁST: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>		ČÁST: <b>D.1.1</b>	
VPRKRES: <b>PUDORYS STŘECHY - stávající stav + bourací práce</b>		ČÍSLO: <b>D.1.1 - 14</b>	