













LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- | | |
|---|--|
|  | ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD |
|  | STÁVAJÍCÍ POCHUZI LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJE |
|  | STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ – POLOŽKA B09 |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO KOTELNY – POLOŽKA B09 |
|  | HRANICE KŘÍDEL |

LEGENDA BOURACÍCH PRAC

- | | |
|---|--|
|  | STÁVJACÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE |
|  | ODSTRANĚNÍ NAPADENÉHO PRVKU KROVU |
|  | DEMONTÁŽ POCHOZÍ LAIKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm
POLOŽKA B05 |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY(PLECH,
POUSTINA HI A LÁTOVIN), VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH
VÝVOBKŮ (3600 mm) – POLOŽKA B01 |
|  | ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH
PVC 815 mm, ASFALTOVÝ PAS 551 mm – POLOŽKA B10 |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 03** KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘÍLOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
 - B 04** KOMPLETNÍ OCHRANU PLÁŠTĚ ŠKÍME STŘECHY – LAŤOVÁNÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z LEPENKY A HLINIKOVÉ KRYTINY (3600 mm) A VŠECH VÝLEZŮ – 49 ks; **OPLÉVÁNÍ KORUNY ŘÍMSY A DEŠŤOVÝ ŽLAB ZŮSTANE ZACHOVÁN!!**
 - B 05** ODHRAŤNUTÍ KROVNÉ KÓLE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ V SOUDESNNÉ KÓLE – 1891 m² CELKEM (VATA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
 - B 06** OOSTRÁNĚNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
 - B 07** OOSTRÁNĚNÍ TELEVNÍ ANTÉNY
 - B 08** DEMONTÁŽ OSB LAVÍČKY, PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DĚLKA CCA 200 m
 - B 09** DEMONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
 - B 10** ROZEBRÁNÍ OBALOVÝCH KONSTRUKCI MÍSTNOSTI (100% PLOCHY) A PROVEDENÍ MYKOLOGICKÉHO ZHODNOCENÍ (BET. PODLAHU ZACHOVAT)
 - B 11** DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROUV A JEJICH OCHRANA PŘI REALIZACI – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÁŠKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
 - B 12** OCHRANA ROZVODŮ TOPENÍ A PLYNU, CCA 680 m DÉLKY
 - B 13** OOSTRÁNĚNÍ POVLAKOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH VČETNĚ SOUVISAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCI (**ŽLAB A SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁVANY!!!**)
 - B 14** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
 - B 15** OOSTRÁNĚNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI

LEGENDA OŠETŘENÍ KROVLÍ

Zkratka v plánku	Napadený prvek	Popis zjištěného napadení						Návrh sanačních opatření a tesářských oprav			
		Zeslabení profilu příbližně	Rozsah napadení	Poznámka	Druh napadení			Výměna	Přílohy		Poznámka
					dřevokazný hmyz	hnědá hniloba	plodnice/ mycelium		počet	délka	
KROV – Trakt C											
B1	bednění	100%	0,2 m²	bednění nástřešního žabu		hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
B2	bednění	50%	1,0 m²			hnědá hniloba	komatka				celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
B3	bednění	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
K1	krokev	20%	0,3 m		červotoč						otesání 0,3 bm a tlaková injektáž 1 bm
K2	krokev	20-100%	1,6 m		červotoč	hnědá hniloba	trámovka	2,0 m	2 ks	2,00 m	spoj na plát, 2 ks svorník M12
K3	krokev	50%	2,4 m	v úseku okap – vaznice		hnědá hniloba	trámovka	3,3 m			spoj na plát, 2 ks svorník M12
K4	krokev	20%	1,0 m			hnědá hniloba		2,5 m			spoj na plát, 2 ks svorník M12
KNAM1	námětek krokev	50%	0,5 m			hnědá hniloba		1,2 m			výměna celého prku
KNAM2	námětek krokev	50%	1,0 m			hnědá hniloba	trámovka	1,2 m			výměna celého prku
KU1	krokev užíbní	30%	0,3 m		červotoč	hnědá hniloba		1,5 m			spoj na plát, 2 ks svorník M12
L1	latě	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
L2	latě	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
P1	pozdénice	50%	1,5 m		červotoč	hnědá hniloba		1,7 m			výměna celého prku
P2	pozdénice	20%	1,2 m		červotoč	hnědá hniloba		1,5 m			spoj na plát, hřebíky
P3	pozdénice	100%	1,5 m		červotoč	hnědá hniloba		3,0 m			spoj na plát, hřebíky
P4	pozdénice	20%	1,0 m			hnědá hniloba		2,0 m			2 x spoj na plát, hřebíky
V1	vaznice	20%	1,0 m			hnědá hniloba	komatka		1 ks	4,00 m	otesání a tlaková injektáž 2 bm, 6 ks svorník M16

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

1. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRÁCOVÍ SMOUČKU ZA PŘÍTOMNOSTI VĚSTĚR, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PRÁCE.
2. V VŠECH BOURACÍCH PRÁCÍCH, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
3. VŠEČKÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
4. **VŠEČKÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.** VŠEČKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINNÝ POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
5. KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 1901/NAVRHOVÁNÍ STŘECHY, ČSN 73 3610 /NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (14044) TEPelnÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRŮJEMŮ.
6. JE KAZÁNO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOVINOVÝCH TĚLES.
7. PO ODKRYTÍ TEPELNÉ ISOLACE PŮDY A ODKRYTÍ NEPŘÍSTUPNÝCH MŮ KROUV BUDOU PROVĚZENY DODATEČNÉ MYKOLOGICKÉ PRŮJZKY K ZHODNOCENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ

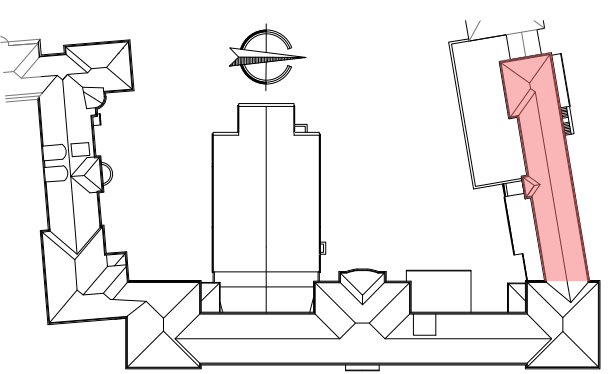
POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE - KROV

1. CELOPOLYNÝ PREVENTIVNÍ FUNKČNÍE-INSEKTIČNÍ POSTŘIK VODNÝM ROZTOKEM
PŘÍPRAVKU V SÚČINNOSTI FB, IP, P, 1, 2, 3 DLE ČSN 99 0600-1 OCHRANA DŘEVA VŠECH
STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRŮK A VŠECH PRŮK NOVĚ ZABUDOVANÝCH
2. SANACE DŘEVĚNÝCH PRŮK NAPADENÝCH BIOTICKÝMI ŠKŮDCI ZA POUŽITÍ TECHNOLOGIE
HLUBOKÉHO TLAKOVÉ INJEKTÁŽE A PROVEDENÍ PREVENTIVNÍHO OŠETŘENÍ KRITICKÝCH MÍST
(ZHLAV VÁŽNÝCH TRÁM, POZDICE) TOUTÉŽ METODOU VODNÝM PŘÍPRAVKEM S TYPOVÝM
OZNAČENÍM DLE ČSN 99 0600-1 MINIMÁLNĚ FB, IP, P, 1, 2, 3



POZNÁMKA - OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJÁŠNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESŮVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
3. VZHLEDM Z TĚM, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁCI DOJÍT K DOCHÝLCE DO PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPROHLÁŠET, INFORMOVAT A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁČI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
4. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
5. VŠEKRE MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNĚ A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZMĚNA JE POTŘEBA KONSULTACE S GP.
6. **PŘED OBEDNANÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY, UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISCH PSV POUŽITĚ ORIENTAČNĚ.**
7. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTAVUJOT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!**
8. PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH BYL PŘEVZAT Z PASPORTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2013

ŘEŠENÁ ČÁST



$\pm 0,000$ = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLÉ B2

INVESTOR/CLIENT:		ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Tyršova 611, 737 01 Český Těšín		 albrechtova střední škola český těšín	
GENERAL CONTRACTOR/GENERAL DESIGNER:		STAV MORAVA spol. s r.o. Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		STAVMOR  OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:		ING. RADIM ŠUBA OAHF - OAHF 910 - C. 1014747		KRESLIL/DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)			
MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ú. Český Těšín [623614]				STUPEŇ PO/LEVEL: DPS	
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN				DATUM/DATE: 03/2021	
STAVOBET/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY				FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 1300 x 420	
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 75	
VÝKRES/DRAWING:				Č. VÝKRS./NUMBER:	
PŮDORYS KROVU – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE				D.1.1. 03	