

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD
- STÁVAJÍCÍ POUCHUŽÍ 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 PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ NAPADENÉHO PRVKU KROVU
- DEMONTÁŽ POUCHUŽÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm – POLOŽKA B05
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY(PLECH, POJISTNÁ HI A LAŤOVÁNÍ), VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (3600 m²) – POLOŽKA B01
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH PVC 815 m², ASFALTOVÝ PÁS 551 m² – POLOŽKA B10

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘÍLOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY – LAŤOVÁNÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z LEPENKY A HLINÍKOVÉ KRYTINY (3600 m²) A VŠECH VÝLEZŮ – 49 KS; **OPLECHOVÁNÍ KORUNY ŘÍMSY A DEŠŤOVÝ ŽLAB ZŮSTANE ZACHOVÁN!!**
- ODHRNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ V SOUSEDNÍM KŘÍDEL – 1891 m² CELKEM (VATA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
- ODSTRANĚNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- ODSTRANĚNÍ TELEVIZNÍ ANTÉNY
- DEMONTÁŽ OSB LÁVČÍKY; PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DĚLKA CCA 200 m
- DEMONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- ROZEBRÁNÍ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY) A PROVEDENÍ MYKOLOGICKÉHO ZHODNOCENÍ (BET. PODLAHU ZACHOVAT)
- DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU A JEJICH OCHRANA PŘI REALIZACI – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- OCHRANA ROZVODŮ TOPENÍ A PLYNU, CCA 680 m DÉLKY
- ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH VČETNĚ SOUVEŠAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (**ŽLAB A SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY!!!**)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI

LEGENDA OŠETŘENÍ KROVU

Zkratka v plánu	Napadený prvek	Zeslabení profilu přibližně	Rozsah napadení	Popis zjištěného napadení			Návrh sanačních opatření a tesařských oprav				
				Poznámka	Druh napadení		Výměna	Příločky		Poznámka	
					dřevokazný hmyz	hnědá hniloba	plodnice/ mycelium		počet	délka	
KROV – Trakt A											
B5	bednění	100%	0,5 m²	bednění nástřešního žlabu		hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
B6	bednění	100%	0,5 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
K12	krokev	50%	0,5 m			hnědá hniloba	kornatka	1,0 m	2 ks	2,00 m	spoj na plát, 2 ks svorník M12
K13	krokev	80%	0,5 m			hnědá hniloba					spoj na plát, 2 ks svorník M12
K14	krokev	100%	2,5 m			hnědá hniloba		4,3 m			výměna celého prvku
K15	krokev	10%	0,5 m			hnědá hniloba	kornatka	1,0 m	2 ks	2,00 m	spoj na plát, 2 ks svorník M12
KN2	krokev nárožní	50%	2,0 m	pultová stříška		hnědá hniloba	trámovka	4,5 m			výměna celého prvku
KU3	krokev úžlabní	50%	0,3 m			hnědá hniloba		1,5 m	1 ks	2,00 m	
KNAM12	námětek krokev	100%	0,5 m			hnědá hniloba	kornatka	1,2 m			výměna celého prvku
KNAM13	námětek krokev	50%	0,5 m			hnědá hniloba		1,2 m			výměna celého prvku
KNAM14	námětek krokev	100%	0,3 m			hnědá hniloba		1,2 m			výměna celého prvku
L4	latě	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střeš. pláště
P13	pozednice	50%	0,5 m			hnědá hniloba		1,5 m	1 ks	2,00 m	spoj na plát, 4 ks svorník M16
P14	pozednice	50%	1,0 m		červotoč	hnědá hniloba		1,5 m			spoj na plát, hřebíky
P15	pozednice	50%	0,7 m			hnědá hniloba		1,5 m			spoj na plát, hřebíky
P16	pozednice	30%	0,5 m			hnědá hniloba		1,0 m			spoj na plát, hřebíky
P17	pozednice	100%	0,5 m			hnědá hniloba		1,0 m			spoj na plát, hřebíky
P18	pozednice	50%	1,5 m			hnědá hniloba	trámovka	2,0 m			spoj na plát, hřebíky
SL3	sloupek	50%	0,3 m			hnědá hniloba	trámovka	0,3 m			výměna celého prvku
V4	vaznice	100%	1,0 m		červotoč	hnědá hniloba		5,0 m			
V5	vaznice	30%	1,0 m			hnědá hniloba	kornatka	1,0 m	1 ks	4,00 m	plomba, 8 ks svorník M16
VT4	vazný trám	50%	1,0 m	střední část		hnědá hniloba		1,5 m	1 ks	5,00 m	2 x spoj na plát, 12 ks svorník M20

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 1901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 73 3610 /NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (73 0544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- JE ZAKÁZANO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES.
- PO ODKRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE PŮDY A ODKRYTÍ NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST KROVU BUDE PROVEDEN DODATEČNÝ MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM K ZHODNOCENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ

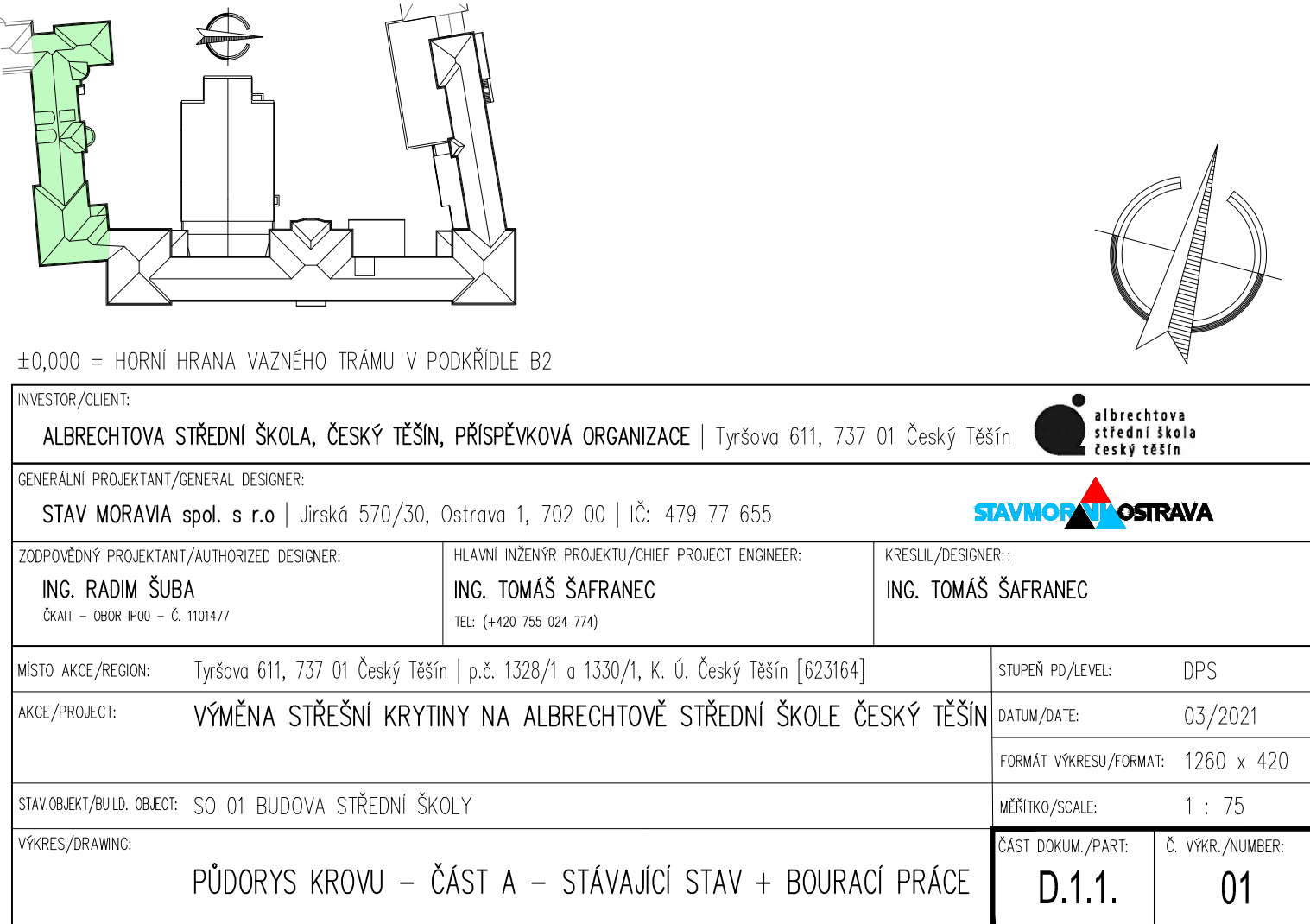
POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE - KROV

- CELOPLOŠNÝ PREVENTIVNÍ FUNKČNĚ-INSEKTIČNÍ POSTŘIK VODNÝM ROZTOKEM PŘÍPRAVKU S ÚČINNOSTÍ FB, IP, P, 1, 2, 3 DLE ČSN 49 0600-1 OCHRANA DŘEVA VŠECH STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ A VŠECH PRVKŮ NOVĚ ZABUDOVANÝCH
- SANACE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NAPADENÝCH BIOTICKÝMI ŠKŮDCI ZA POUŽITÍ TECHNOLOGIE HLOUBKOVÉ TLAKOVÉ INJEKČE A PROVEDENÍ PREVENTIVNÍHO OŠETŘENÍ KRITICKÝCH MÍST (ZHLAVÍ VAZNÝCH TRÁMŮ, POZEDNICE) TOUTÉŽ METODOU VODNÝM PŘÍPRAVKEM S TYPOVÝM OZNAČENÍM DLE ČSN 49 0600-1 MINIMÁLNĚ FB, IP, P, 1, 2, 3

POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ZOHODNOTIT.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. NUTNO NASTUĐOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH BYL PŘEVZAT Z PASPORTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2013

ŘEŠENÁ ČÁST



±0,000 = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLĚ B2

INVESTOR/CLIENT: ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE   Tyršova 611, 737 01 Český Těšín			albrechtova střední škola Český Těšín	
GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jirásků 570/30, Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655			STAVMORA OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA Ovát - OBOR PŮD - Č. 100477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)		KRESLIL/DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC
MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín   p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ů. Český Těšín [623164]			STUPEŇ PROJ.EVL: DPS	
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN			DATUM/DATE: 03/2021	
STAV/OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY			FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 1260 x 420	
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS KROVU – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 75	
			ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	
			Č. VÝKRS./NUMBER: 01	