

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

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

LEGENDA NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- INSTALACE NOVÉHO PRVKU KROVU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ POCHUZI LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm POLOŽKA N05
- MONTÁŽ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠKME STŘECHY (3600 m²) – POLOŽKA N01
- MONTÁŽ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH – FOLIE (EVA) 1366 m² POLOŽKA N10

LEGENDA NOVÝ STAV

- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY (3600 m²) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVŮ
- ZPĚTNÉ ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm CELKEM 1891 m², JE UVAŽOVÁNO S DOPLNĚNÍ NOVE IZOLACE (567 m²)
- PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLÁŠTÍ; PŘESNÉ URČENÍ VŠECH STUPAČEK NEBYLO MOŽNÉ URČIT, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
- NOVÝ VÝLEZ, TYPIZOVANÉ KUSY 600/600 mm – CELKOVÝ POČET 49 KS, POZICE VÝLEZŮ ZŮSTANE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSB LAVIČKY; PLOCHA 125 m²
- CELKOVÁ DĚLKA CCA 200 m
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- ZAPRAVENÍ KOMÍNŮ PO OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ FOLIOVÁ KRYTINA (EVA) + ŮPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLACI
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI, S MANŽETOU TP FOLIOVOU KRYTINU (EVA)

LEGENDA OŠETŘENÍ KROVU

Zkratka v plánu	Napadený prvek	Zeslabení profilu přibližně	Rozsah napadení	Popis zjištěného napadení			Návrh sanačních opatření a tesařských oprav			
				Poznámka	dřevokazný hmyz	Druh napadení	Výměna	Přílohy	Poznámka	
						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 prku
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 prku
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 prku
KNAM13	námětek krokev	50%	0,5 m			hnědá hniloba		1,2 m		výměna celého prku
KNAM14	námětek krokev	100%	0,3 m			hnědá hniloba		1,2 m		výměna celého prku
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 prku
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

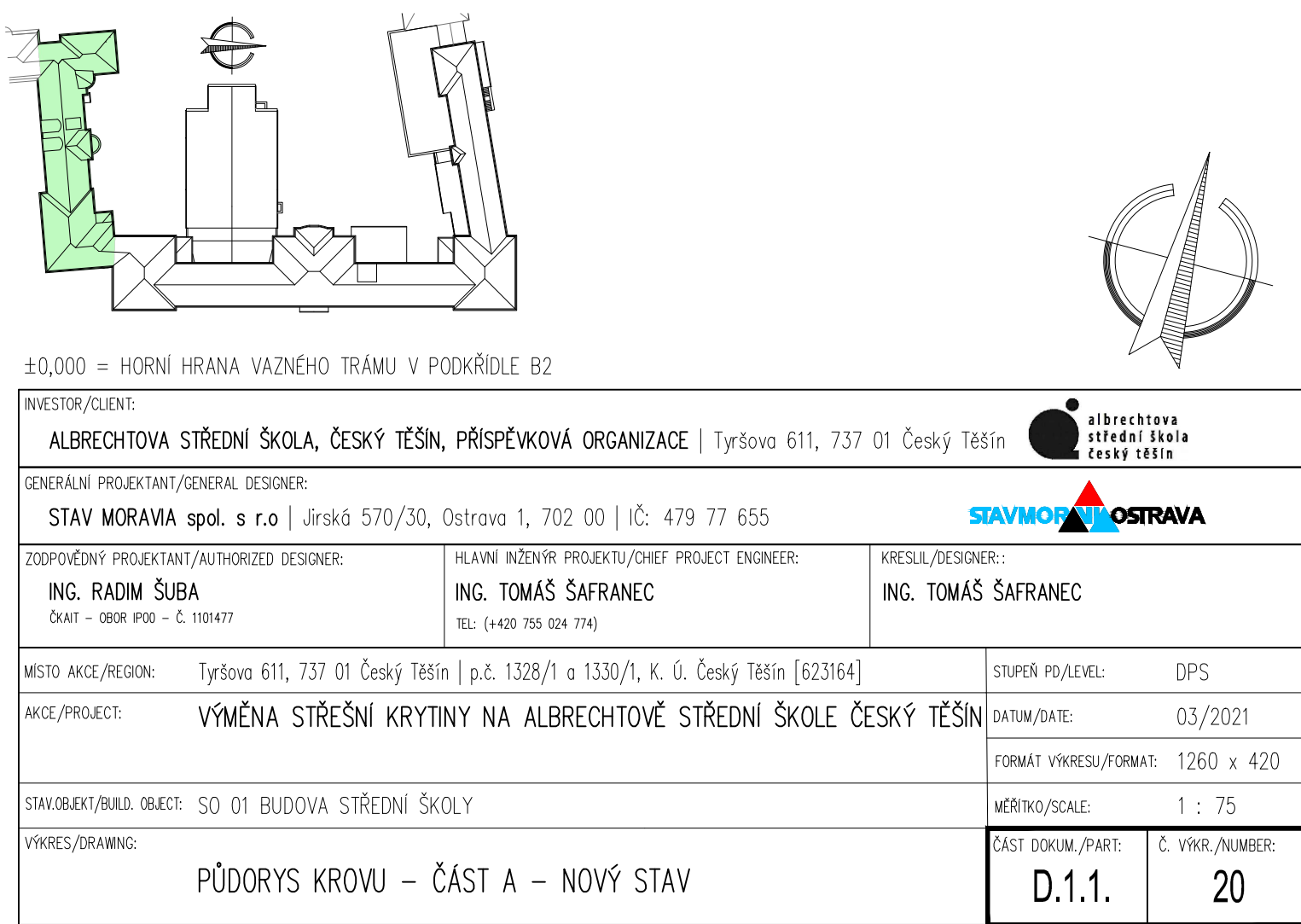
POZNÁMKA - NOVÝ STAV

- NA STŘEŠE JE NAVRŽEN ZACHYTNÝ SYSTÉM V SOULADU S NORMOU ČSN 73 901/NAVHROVÁNÍ STŘECH A NORMOU ČSN EN 795/KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- V RÁMCI NEDOSTUPNOSTI PROSTOR NEBYLO MOŽNÉ ZDOKUMENTOVAT VŠECHNY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VÝSTĚNÉ V PROSTORÁCH PŮDY. PD UVAŽUJE S PRODLOUŽENÍ 30 STOUPACÍCH POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU (JE UVAŽOVÁNO S REZERVOU). PŘESNÝ POČET STUPAČEK SE UPRVÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY
- ODVĚTRÁNÍ STŘECHY JE ZABEZPEČENO V HRBEENI STŘECHY
- KOMINOVÉ LÁVKY NEJSOU NAVRŽENY – KOMINY NEJSOU VYUŽÍVÁNY


POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST 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 POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POTŘEBNO ZAMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM 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			
GENERALNI PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráskův 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		STAVBYPROJEKT STAVBYPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAT – OBOR PŮD – Č. 1101477	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)	KRESLIL/DOMÁŠNÍ ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC	
MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ů. Český Těšín [623164]		STUPĚŇ PD/LEVEL: DPS	
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN		DATUM/DATE: 03/2021	
		FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 1260 x 420	
STAV/OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY		MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 75	
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS KROVU – ČÁST A – NOVÝ STAV		Č. VÝKRS./NUMBER: D.1.1.	20