

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD
- STÁVAJÍCÍ POCHUZI LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm
- STÁVAJÍCÍ HASIČÍ 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 POCHOZI LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm
POLOŽKA N05
- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠKME STŘECHY
(3600 m²) – POLOŽKA N01
- MONTÁŽ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH – FÓLIE (EVA) 1366 m²
POLOŽKA N10

LEGENDA NOVÝ STAV

- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY (3600 m²) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- 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 LÁVČÍKY; 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 PROHLIDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- ZAPRAVENÍ KOMÍNŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLAČÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ FOLIJOVÁ KRYTINA (EVA) + ÚPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLAČÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI, S MANŽETOU TP FOLIJOVU KRYTINU (EVA)

LEGENDA OŠETŘENÍ KROVU

Zkratka v plánu	Napadený prvek	Popis zjištěného napadení						Návrh sanačních opatření a tesařských oprav			
		Zeslabení profilu přibližně	Rozsah napadení	Poznámka	dřevokazný hmyz	Druh napadení	plodnice/mycelium	Výměna	Přiložky	Poznámka	
									počet	délka	
KROV – Trakt C											
B1	bednění	100%	0,2 m²	bednění nástřešního žlabu		hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střech. pláště
B2	bednění	50%	1,0 m²			hnědá hniloba	komatka				celoplošná demontáž, nová skladba střech. pláště
B3	bednění	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střech. pláště
K1	krokev	20%	0,3 m		červotoč						otesání 0,3 bm a tlaková injekce 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 krokvě	50%	0,5 m			hnědá hniloba		1,2 m			výměna celého prvku
KNAM2	námětek krokvě	50%	1,0 m			hnědá hniloba	trámovka				výměna celého prvku
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								celoplošná demontáž, nová skladba střech. pláště
L2	latě	100%	1,0 m²			hnědá hniloba					celoplošná demontáž, nová skladba střech. pláště
P1	pozednice	50%	1,5 m		červotoč	hnědá hniloba		1,7 m			výměna celého prvku
P2	pozednice	20%	1,2 m		červotoč	hnědá hniloba		1,5 m			spoj na plát, hřebíky
P3	pozednice	100%	1,5 m		červotoč	hnědá hniloba		3,0 m			spoj na plát, hřebíky
P4	pozednice	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 injekce 2 bm, 6 ks svorník M16

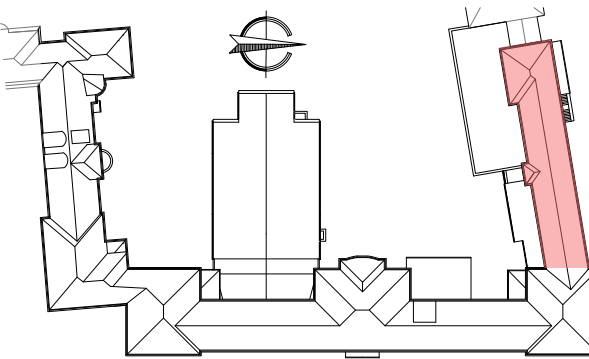
POZNÁMKA - NOVÝ STAV

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



POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVĚNÍCH 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 POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVĚNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLÉNE INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNĚ A DODAVATEL JE POVINN POUŽIT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP
- PŘED OBEDNÁVÁNÍM VÝROBKŮ PSY JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČI PROJEKTU STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. NUTNO NASTUDOVAŤ DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH BYL PŘEVZAT Z PASPORMOVÉ 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 PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655				
ZODPOVĚDNÝ PROJECTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA OÚAT – 0808 P50 – Č. 110477		KRESLIL/DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJECT/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 750 024 574)				
MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín p.č. 1328/1 a 1330/1, K. ú. Český Těšín [623164]				STUPEŇ PD/LEVEL: DPS
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN				DATUM/DATE: 03/2021
				FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 1300 x 420
STAV/OBJECT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY				MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 75
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS KROVU – ČÁST C – NOVÝ STAV				ČÁST DOKUM./PART: C. VÝKRES/NUMBER: D.1.1. 22