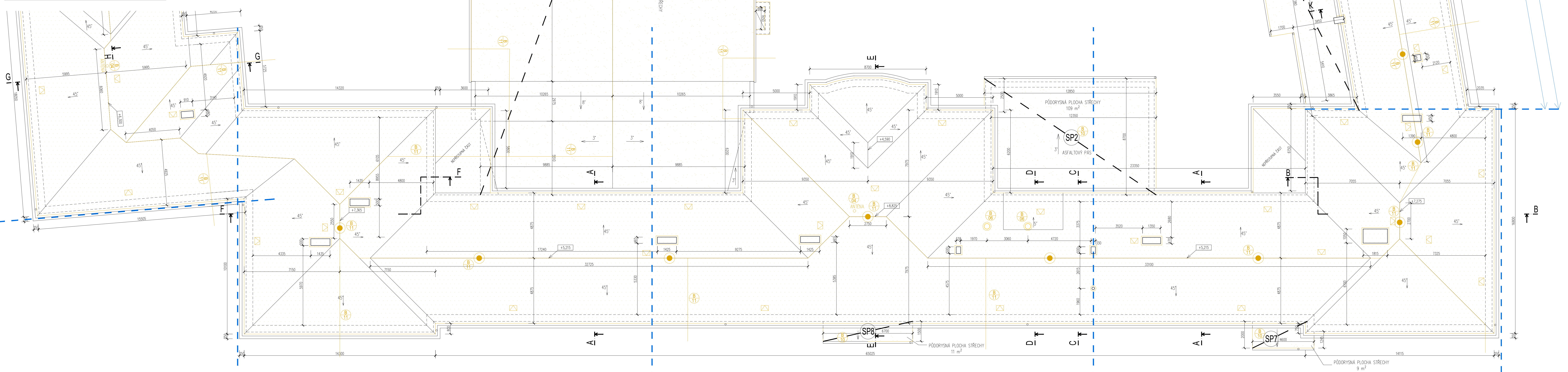


PŮDORYS STŘECHY- ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 00** KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDČŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘÍLOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
- B 01** KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY – LAŤOVÁNÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z LEPENKY A HLINÍKOVÉ KRYTINY (3600 m²) A VŠECH VÝLEZŮ – 49 KS; **OPELCHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY A DEŠTŮVÝ ŽLAB ZŮSTANE ZACHOVÁN!!!**
- B 02** ODHRNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ V SOUSEDNÍM KŘÍDELE – 1891 m² CELKEM (VATA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
- B 03** ODSTRANĚNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- B 04** ODSTRANĚNÍ TELEVNÍ ANTÉNY
- B 05** DEMONTÁŽ OSB LAŤOVKY; PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DĚLKA CCA 200 m
- B 06** DEMONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- B 07** ROZEBRÁNÍ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY) A PROVEDENÍ MYKOLOGICKÉHO ZHODNOCENÍ (BET. PODLAHU ZACHOVAT)
- B 08** DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU A JEJICH OCHRANA PŘI REALIZACI – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLIDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- B 09** OCHRANA ROZVODŮ TOPENÍ A PLYNU, CCA 680 m DĚLKY
- B 10** ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (**ŽLAB A SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY!!!**)
- B 11** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- B 12** ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ VPUSTI

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČETÍM 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 NŮREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.** VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- 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**

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

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

POZNÁMKA - OBECE

- PŘED ZAPOČETÍM 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 POUŽITY 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 NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- 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 POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE PŮTRĚBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DĚLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLEČ PROJEKTU STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. **NUTNO NASTUPOVAT 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 TRAMU V PODKŘÍDELE B2

INVESTOR/CLIENT: ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Tyršova 611, 737 01 Český Těšín			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVA spol. s r.o. Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBRN IP00 – Č. 1101477	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 735 024 774)	KRESLIL/DRAWER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC	
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	DATUM/DATE: 03/2021
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN		FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 1550 x 297	MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 100
STAV/OBJECT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY		VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS STŘECHY- ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	Č. VÝKR./NUMBER: D.1.1. 05