

POZNÁMKY:

- POKUD BUDOU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNY ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO NA ZMĚNU!!!
- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- V RAMCI ZATEPLĚNÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ VŠEKÝCH ZAŘÍZENÍ (SVĚTLIDLA, VÝPNAČE, ATD.) DOTYČENÝCH ZATEPLOVACÍM PRACEMÍ. S TÍM, ŽE BUDOU NASTAVENY O TLOUŠTKU ZATEPLĚNÍ.
- BUDE PROVEDENO VYSYPÁNÍ OMÍTKY + CELKOVÉ OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
- BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY SPOJENÉ SE ZATEPLENÍM OBJEKTU, NEMĚNĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBLOŽENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE NAHRAZENO NOVÝM KERAMICKÝM OBLOŽENÍM.
- ZEMNÍCI DRÁTY BUDOU ROZPOJENY 1,5 m NAD TERÉNEM A BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ JEJICH KOTÉVNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ, ZEMNÍCI BODY BUDOU NÁPOJENY NA NOVÝ AKTIVNÍ HROMOSVOD. VČETNĚ ZHOTOVĚNÍ NOVÝCH ZEMNÍCH BODŮ VIZ. DOKUMENTACE HROMOSVODU - D1.4a). JÍMAČ BUDE UPEVNĚN NA TROJNOŽKU UKOTVENOU 3 ZÁVAŽNÍMI.
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY ZÁROVEN S VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA S TÍM, ŽE KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (IZOLANT) BUDE PŘESAZEN O cca 20 - 40mm PŘES RÁM VÝPLNĚ A TO ZE VŠECH STRAN.
- ATIKY BUDOU ZATEPLENY XPS II. 50 mm, SHORA ZAKLOPENY OSB DESKOU II. 25mm PROKOTVENOU DO NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY.
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (IZOLANT) BUDE POD ÚROVŇ TERÉNU CHRÁNĚN NOPOVOU FÓLIÍ
- PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ MONTÁŽ BETONOVÉ DLAŽBY - CHODNIKU NA SEVEROVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU, NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ BUDE OKAPOVÝ CHODNÍČEK TVOŘEN BETONOVÝMI ŽLABOVKAMI VYSPADOVANÝMI DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUSTĚ VČETNĚ ÚPRAVY NÁPOJENÍ + DOBETONOVÁNÍ KE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ BETONOVÉ PLOŠE.
- PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ + VÝMALBA 2x cca 1 m OD OPRAVOVANÉ ČÁSTI, U DVĚŘÍ VČETNĚ ZAPRAVENÍ PODLAH.
- POTRUBNÍ ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY BUDOU VEDENY TĚSNĚ POD STROPEM, V MÍSTĚ PRŮVLAKŮ A STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU LOKÁLNĚ SNÍŽENY.

POZNÁMKY:

- (H) STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- (Po1) SJEDNOCENÍ MATERIÁLŮ FASÁDY POMOCÍ NALEPENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VATY II. 50mm, PŘÍPADNĚ POUZE PŘESTĚRKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VELIKOSTÍ ZRNA 1,5 mm
- (Po2) OBOČENÍ STŘEŠNÍ VPUSTĚ O TLOUŠTKU ZATEPLĚNÍ FASÁDY (II. 180mm)
- (Po3) NADEZDÍVKA ATIK TVÁRNICEMI Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU + ZATEPLĚNÍ POMOCÍ XPS II. 50 mm (λ=0,035 W/mK) A SHORA ZAKLOPENÍ OSB DESKAMI II. 22mm (PŘÍPADNĚ POUZE ZATEPLĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ATIK)
- (Po4) OBLOŽENÍ VNITŘNÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ KERAMICKÝMI OBKLADY DO TMELU, ROZMĚR 100 x 100 mm, BARVA BÍLÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU II. 250mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU II. 300mm
- NADEZDÍVKA SVĚTLÍKY TVÁRNICEMI Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU II. 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II. 250mm + omítka
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ VÝZDÍVKY ATIK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II. 250mm + omítka
- OSTATNÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NÁSYP PÍSKOVÝ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- MINERÁLNÍ VATA II. 100mm, 120mm, 180mm
- XPS II. 160mm, 120mm, 50mm
- EPS 200S II. Ø 320mm, Ø 110mm

LEGENDA ZATEPLENÍ

- 1 ZATEPLĚNÍ FASÁD S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VATY II. 180 mm, (λ=0,036 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VELIKOSTÍ ZRNA 1,5 mm
- 2 ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉ ZDI Z VNITŘNÍ STRANY S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VATY II. 180mm (λ=0,036 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠTUKOVÁ OMÍTKA OMÍTKA VČETNĚ VÝMALBY.
- 3 ZATEPLĚNÍ VNITŘNÍCH ZDÍ S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VATY II. 120 mm (λ=0,036 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČETNĚ VÝMALBY.
- 4 ZATEPLĚNÍ SOKLU S POUŽITÍM XPS II. 120 mm (λ=0,035 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVÁ OMÍTKA.
- 5 ZATEPLĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ EPS 200S II. Ø 320 mm (λ=0,034 W/mK) + STŘEŠNÍ FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ II. 1,5mm
- 6 ZATEPLĚNÍ FASÁD S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VATY II. 100 mm, (λ=0,036 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VELIKOSTÍ ZRNA 1,5 mm
- 7 ZATEPLĚNÍ ATIK POMOCÍ XPS II. 50 mm (λ=0,035 W/mK)
- 8 ZATEPLĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VYTVOŘENÍ SPÁDU) POMOCÍ EPS 200S II. Ø 110mm (λ=0,034 W/mK) + STŘEŠNÍ FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ II. 1,5mm
- 9 ZATEPLĚNÍ FASÁD S POUŽITÍM XPS II. 160 mm, (λ=0,035 W/mK), VČETNĚ KOUTOVÉ LÍŠTY A UZAVÍRÁČHO U PROFILU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIZ. DETAIL D1
- 10 ZATEPLĚNÍ FASÁD S POUŽITÍM XPS II. 80 mm, (λ=0,035 W/mK), VČETNĚ KOUTOVÉ LÍŠTY A UZAVÍRÁČHO U PROFILU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIZ. DETAIL D1

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ

BUDOU OSAZENY NOVÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ
VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ - POLOŽKY (O1) – (O4)

VÝPLNĚ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ

BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ (ROZMĚRY SE NEMĚNÍ)
VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ - POLOŽKY (SW)

VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ

BUDOU OSAZENY NOVÉ DVĚRNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PRAHU / PŘECHODOVÝCH LÍŠT, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVĚŘÍ
VIZ. VÝPIS DVĚRNÍCH VÝPLNÍ - POLOŽKY (D1) – (D8)

VÝPLNĚ VRATOVÝCH OTVORŮ

BUDOU OSAZENA NOVÁ PANELOVÁ VRATA
VIZ. VÝPIS VRATOVÝCH VÝPLNÍ - POLOŽKY (V1)

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

BUDOU PROVEDENY NOVÉ PRVKY FASÁDNÍHO OPLECHOVÁNÍ ROZMĚROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ STAVU PLÁŠTĚ OBJEKTU ZATEPLENÍ

VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - POLOŽKY (K1) – (K11)

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

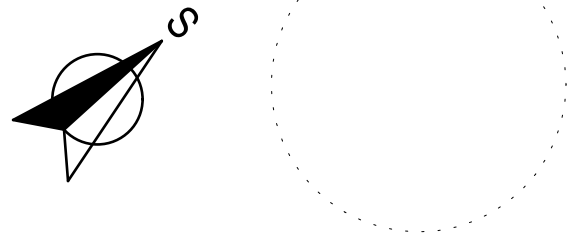
BUDE PROVEDENA RENOVAČE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ S OCHRANÝM KŮSEM A ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - POLOŽKY (Z1) – (Z3)

OSTATNÍ VÝROBKY

BUDOU OSAZENA NOVÉ VĚTRACÍ MRÍŽKY NA FASÁDĚ
VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - POLOŽKY (A1) – (A2)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
2.01	SCHODIŠTĚ	21,00
2.02	CHODBA	48,71
2.03	KANCELÁŘ	20,94
2.04	KANCELÁŘ	24,75
2.05	DÍLNA - ZEDNÍCI	55,13
2.06	UČEBNA - ZEDNÍCI	66,99
2.07	PŘEDSÍN	6,28
2.08	WC	12,22
2.09	DÍLNA - MALÍŘI	49,12
2.10	DÍLNA - MALÍŘI	66,96
		372,10 m²



±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar		
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar		
Vypracoval	Matěj Trejtnar		
Investor	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzelera, Náchod, příspěvková organizace, Pražská 931, 54701 Náchod		
		Číslo zakázky:	
		29/2018-VOS	
Akce :		Stupeň PD :	DPS
Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě		Datum :	6 / 2021
na p.č. st.1998/2; st.888; 1127/2; st.2950/1 a st.2950/2		Měřítko :	1 : 100
		Formát :	630 x 594 mm
		Revize :	A
Název :		Část :	Číslo výkresu :
PŮDORYS 2.NP - Navržený stav		D1.1.3	2