

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	ZÁDVEŘÍ	12,64
1.02	CHODBA + ŠATNY	67,84
1.03	CHODBA	101,79
1.04	PŘEDSÍŇ	3,69
1.05	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,53
1.06	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	11,55
1.07	SPRCHY	11,45
1.08	DÍLNA - POKRÝVAČÍ	59,12
1.09	PŘEDSÍŇ	3,70
1.10	WC	12,22
1.11	SCHODIŠTĚ	21,13
1.12	KANCELÁŘ	17,73
1.13	KANCELÁŘ	20,30
1.14	DÍLNA - KLEMPÍŘI	98,50
1.15	KOMORA	5,28
1.16	DÍLNA - KLEMPÍŘI	43,17
1.17	SKLAD - KLEMPÍŘI	25,57
1.18	DÍLNA - POKRÝVAČÍ	57,38
1.19	SKLAD	9,60
1.20	SKLAD REZIVA	51,35
1.21	SKLAD	23,56
1.22	SKLAD	41,89
1.23	DÍLNA - TESAŘI	51,64
1.24	DÍLNA - TESAŘI	107,23
1.25	KOTELNA	39,86
1.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,64
1.27	GARÁŽ	38,84
1.28	BEZ VYUŽITÍ	8,51
1.29	BEZ VYUŽITÍ	15,48
1.30	BEZ VYUŽITÍ	18,39
1.31	GARÁŽ	16,15
		<b>1 017,73 m²</b>

#### POZNÁMKY:

- POKUD BUDOU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNY ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO NA ZMĚNY!!!
- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- V RÁMCÍCH ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ (SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ATD.) DOTČENÝCH ZATEPLOVACÍMI PRACEMI, S TÍM, ŽE BUDOU NASTAVENY O TLOUŠTKU ZATEPLENÍ.
- BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ OMÍTKY + CELKOVÉ OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
- BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY SPOJENÉ SE ZATEPLENÍM OBJEKTU, NEMĚNĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NOVÝM NATĚREM
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBLOŽENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE NAHRAZENO NOVÝM KERAMICKÝM OBLOŽENÍM.
- ZEMLINICÍ DRÁTY BUDOU ROZPOJENY 1,5 m NAD TERÉNEM A BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ JEJICH KOTEVNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ, ZEMLINICÍ BODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÝ AKTIVNÍ HROMOSVOD, VČETNĚ ZHOTOVENÍ NOVÝCH ZEMLINICÍCH BODŮ VIZ. DOKUMENTACE HROMOSVODU - D1.4g). 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 RAM 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 POPOVOU FÓLII
- PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ MONTÁŽ BETONOVÉ DLAŽBY - CHODNÍKU NA SEVEROVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU, NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ BUDE OKAPOVÝ CHODNÍČEK TVOŘEN BETONOVÝMI ŽLABOVKAMI VYSPADOVANÝMI DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUSTĚ VČETNĚ ÚPRAVY
- PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ 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 PŘESTŘEKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY POKROVČOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VELIKOSTÍ ZRNA 1,5 mm
- (Po2) ODBOČENÍ STŘEŠNÍ VPUSTĚ O TLOUŠTKU ZATEPLENÍ FASÁDY (II. 180mm)
- (Po3) NADEZDÍVKA ATIK TVÁRNICEMI Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU + ZATEPLENÍ POMOCÍ XPS II. 50 mm (λ=0,035 W/mK) A SHORA ZAKLOPENÍ OSB DESKAMI II. 22mm (PŘÍPADNĚ POUZE ZATEPLENÍ 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 SVĚTLÝKŮ TVÁRNICEMI Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU II. 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II. 300mm + omítka
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ VYZDÍVKY ATIK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II. 250mm + omítka
- OSTATNÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NÁSPY PÍSKOVÝ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- MINERÁLNÍ VATA II. 100mm, 120mm, 180mm
- XPS II. 160mm, 120mm, 50mm
- EPS 200S II. Ø 320mm, Ø 110mm

#### LEGENDA ZATEPLENÍ

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

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

#### VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ

- BUDOU OSAZENY NOVÉ DVĚRNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PRAHŮ / PŘECHODOVÝCH LÍŠT, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVĚŘÍ
- VIZ. VÝPIS DVĚRNÍCH VÝPLNÍ - POLOŽKY (D1) – (D6)

#### VÝPLNĚ VRATOVÝCH OTVORŮ

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

#### KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

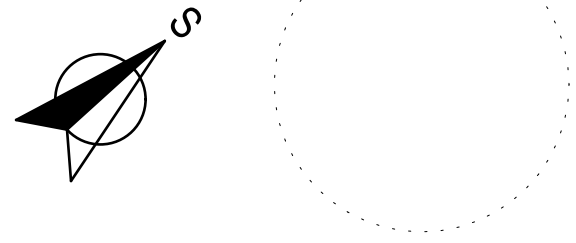
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PRVKY FASÁDNÍHO OPLECHOVÁNÍ ROZMĚROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ STAVU PLÁŠTĚ OBJEKTU ZATEPLENÍ
- VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - POLOŽKY (K1) – (K11)

#### ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


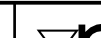
- BUDE PROVEDENA RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ S OCHRANNÝM KOŠEM A ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ
- VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - POLOŽKY (Z1) – (Z3)

#### OSTATNÍ VÝROBKY

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



±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar			OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.	
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar			Zemědělská 880 Hradec Králové 3	tel.: 495 545 024 email: oph@ophpk.cz
Vypracoval	Matěj Trejtnar	Číslo zakázky: 29/2018-VOS	Stupeň PD : DPS		
Investor	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzelera, Náchod, příspěvková organizace, Pražská 931, 54701 Náchod		Datum : 6 / 2021		
Akce :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě</b> 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					
Část :					
Číslo výkresu : 1					
Název :	<b>PŮDORYS 1.NP - Navržený stav</b>		<b>D1.1.3</b>		