

POPS ZÁMĚRU:

Na základě zadávací dokumentace a zpracovaného EP jsou dle dotčného titulu navrženo následujících opatření **Podporovaného projektu pro úsporné opatření budovy**:

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, včetně blizosvodů.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Vnější stínicí prvky pro výbrano expozovaná místa (žaluziové boxy zapuštěné do KZS).
- Rekonstrukce koteleny, vč. hydraulického vyregulování
- Instalace FV systému na střechu budovy A.
- Modernizace vnitřního osvětlení.
- Zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřičů a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

V rámci úspěšných opatření budovy jsou navržena další opatření, která jsou vyvolána nefunkčním či havarijním stavem:

- Přístupnost a bezbariérové užívání objektu v souladu s ČSN 73 4001 – Přístupnost a bezbariérové užívání. Dokumentace byla konzultována na ÚV u Vládního výboru pro zdravotně postižené občany v rámci Národního rozvojového programu, schválena ve vládním výboru a sdělena i dotace na MŠMT z programu „**Zořizování Národního rozvojového programu mobility pro všechny**“
- Úprava nástupní stropiny výhledu v objektu A pro bezpečný a funkční výstup na střechu s FVE.
- Rekonstrukce vnitřních elektronistoličních rozvodů, včetně nových elektronistoličních rozvodů a rozvodnic, svítidel umělého osvětlení, domovních zásuvek a ostatních zařízení v objektu školy.
- Rekonstrukce ZTI
- Kandidáze snížení a ležších částí pod stropem, včetně přípojek k rozřizovacím předmětům – Rozvody Sv., Tv a příp. cirkulace
- Výněno veškerých rozřizovacích předmětů (Wc, pisuály, umyvadla, dřezy, sprchy, vřelky) dle hygienických předpisů s ohledem na dělení zaměstnanci/záci, muži, resp. hoši/ ženy, resp. dívky.
- Náprava PŘK objektu – stávající řešení objektu z let 1995–97, kdy proběhla rekonstrukce na ZUŠ, již nepří bezpečné řešení budovy.

POZNÁMKA:

ZASOBOVÁNÍ VODOU A ENERGIÍ JE ZAJIŠTĚNO STÁVAJÍCIMI PŘÍPOJKAMI – NEBUDE UPRAVOVÁNO. STAVEBNÍ ELEKTROMEROVÝ ROZVADĚČ BUDE NÁPOJEN NA REZERVNÍ VÝVODY ROZVADĚČE A Z NĚHO BUDOU PROVÁZĚNI ROZVODY PO STAVENŠTÍ PRODUKTOVÝMI GUMOVÝMI SNURAMI. STAVEBNÍNI ODBĚR BUDE MĚŘEN VE STAVEBNÍM ELEKTROMEROVÉM ROZVADĚČI. NÁPOJENÍ PRO ZASOBENÍ STAVĚNÍM MATERIÁLEM BUDE Z ULICE JIRÁSKOVA.

V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY BUDE V OKOLÍ STAVBY NUTNĚ POKAČETI STÁVAJÍCÍ ZELENĚ, VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA (B) A SITUACI VÝKRES – ZELENĚ (G.4). TOTO BUDE PROVĚŘENO V SOULADU S ČSN 83 9061 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ – OCHRANA, STROMY, POROSTY A VEGETAČNÍ PLOCHY PŘI STAVĚNÍCH PRÁCH A S ČSN 83 9021 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ – ROSTLINY A JEJICH VÝSADBA, V ZELENĚ PLOŠE VEDE ŠKOLY SE PROVODĚ NÁHRADNÍ VÝSADBA, DÁLĚ BUDE NUTNĚ POKAČETI OZEJÍ V OKOLÍ BUDOVY A ZPĚVNĚNÝCH PLOCH ÚPRAVY V RÁMCI TERÉNNÍCH ÚPRAV A PO DOKONČENÍ STAVĚNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PLOCH ZELENĚ OŠETŘIT TRÁVNÍM SEMENEM.

BOURACÍ PRÁCE (DEMOLICE) V INTERIÉRU BUDOVY JSOU SOUČÁSTÍ POVOLOVANÉHO ZÁMĚRU V RÁMCI REALIZACE, VČETNĚ ODSRAŠENÍ KABRINOVÉHO OBLAKU ZE 4. NP, ODBORNĚ DEMONTÁŽ PRVKŮ Z FASÁDY A STŘECHY PŘED ZATĚPLENÍM BUDE SOUČÁSTÍ POVOLOVANÉHO ZÁMĚRU V RÁMCI REALIZACE.

VSTUP A VJEZD NA STAVBU JE ŘEŠEN STÁVAJÍCÍM DOPRAVNÍM NÁPOJENÍM AREálu NA PŘELEHLU KOMUNIKACI V UL. JIRÁSKOVA. STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEJSOU VYVOLÁNY POŽADAVKY NA BEZBARÉROVÉ OBCHODI ANI JINÉ TRASY. PRO ŠKOLU BUDE UPRAVĚNO PLYVNÍM VYHRÁZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ – NENI SOUČÁSTÍ TĚTO PO.

ZÁBOR POZEMKŮ PRO STAVBU NENI PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY. PŘEDPOKLÁDA SE ZÁBOR NA MĚSTSKÝCH POZEMKÍCH 108/5, 64/7 A 64/1.

BEHEM VSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, MONTÁŽNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, TKÁČI SE PROVÁDĚNÍ PRÁCI DÁNE ZÁKONEM Č. 309/2006 SB. A NÁŘIZENÍM VLÁDY NV Č. 362/2006 SB. A NV E. 591/2006 SB. ROZSAH A ZPŮSOB STAVĚNÍCH PRÁČÍ VYZÁDÁJE PŘÍLOŽNOST KORDINÁTORA DLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB., § 14. PŘESNĚ PODMINKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZPRÁVY VČETNĚ PLÁNU BUDOV SPECIFIKOVANY V RÁMCI DODAVATELSKÉ PŘÍPRAVY STAVBY, NEBOŽI V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NENÍ ZNÁM DODAVATEL ANI JEHO TECHNICKÉ VYBAVENÍ, ZDA PÁČE BUDOU PROBÍHAT Z. LEŠENÍ NEBO Z. MONTÁŽNÍCH LÁTEK ANI JAKÉ TECHNICKÉ PŘÍSTŘEDKY BUDOU K DISPOZICI. PROJEKT PŘEDPOKLÁDA PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NA FASÁDĚ Z. LEŠENÍ. INVEŠTOR JE POVINNĚ DORUČIT OZNAČENÍ O ZAHÁJENÍ PRÁČÍ OP PRO PLZENSKÝ KRAJ SE SÍDLEM V PLZNI.

LEGENDA SÍTI

CEJTN

CEJTN (NEPROVOZOVANÉ SÍŤ)

CEJTN (PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN)

CEJTN KABELOVODY

ČEZ DISTRIBUCE (PROZ. ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN)

METROPOLITNÍ SÍŤ

PODZEMNÍ STL PLYNŮVOD

PLÁNOVANÁ STAVBA PŘED REALIZACÍ

PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD

OCHRANĚ PÁSMO PLYNOVODU

VODOVOD (INFORMATIVNÍ)

KANALIZACE (INFORMATIVNÍ)

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VO

LEGENDA ZNAČEK:

REVIZNÍ ŠACHTA

VPUSŤ

CEJTN KABELOVODY

ŠOUPE VODA

VSTUP VJEZD

JEHLICATÝ STROM

KACENÍ STROMU

KER

LAMPA VO

DOPRAVNÍ ZNAČKA

NADMORSKÉ VÝŠKY MĚŘENÝCH BODŮ

BETONOVÝ SLOUP

ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOV ZUŠ ROKYCANY

KACE/PROJECT		AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOV ZUŠ ROKYCANY			
MÍSTO STAVBY/LOCATION		INVEŠTOR/DESIGNER	
Jiráskova 181, 337 01 Rokycany		Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01	
REVIZE/REVISION		HP/CHIEF DESIGN ENGINEER	
ČÍSLO		JING SONIA FISCHEROVÁ	
PŘEDMĚT REVIZE		PROJEKTANT/RESPONS BY	
NUMBER		YULIJA TARAPOVKA	
SCOPE OF REVISION		KONTROLA/CHECKED BY	
		JING SONIA FISCHEROVÁ	
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE		OSBA/TITLE	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PRÁCE/WORK	
ČÁST/PART		DATA/DATE	
SITUACI VÝKRESY		8/2025	
OBJEKT/OBJECT		ČÍSLO KACE/PROJECT No.	
		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.	
		24 2004	
		MĚŘÍTKO/SCALE	
		1:250	
		FORMÁT/PAPER FORMAT	
		610x420	
		POR. ČÍSLO/SERIAL No.	
		B.10	