

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ (DEMONTOVANÉ) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY
	NOVÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN I.PP, SOKLŮ A ZÁKLADŮ V TECHNOLOGII ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,034$ W/m.K

SPECIFIKACE BOURÁCÍCH PRACÍ

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:
 - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU OBJEKTU (ZÁKLADOVÉ PASY, STĚNY I.PP, PODEZDÍVKY)
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DOTČENÉ STAVEBNÍMI PRACEMI (CHODNÍKY, ŽLABY, CHODNÍČKY, APOD.) – V POTŘEBNÉM ROZSAHU DLE SITUACE
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU SOKLU (ZÁKLADU)
 - STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (OPLECHOVÁNÍ SOKLU, OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, APOD.)
 - ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PŘÍLEHLÉHO OPLOCENÍ ZASAHUJÍCÍ DO NOVÉHO ZATEPLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKNA
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VNĚJŠÍ DVÍŘKA

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRACÍ

- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU BETONOVÝCH STĚN I.PP A BETONOVÝCH ZÁKLADŮ CEMENTOVOU ŠTĚRKOU VČETNĚ PENETRACE, VYPOUKLÁ MÍSTA BUDOU OSEKÁNA
- STÁVAJÍCÍ STĚNY I.PP A ZÁKLADY POD TERÉNEM DO HLoubKY 800 mm BUDOU ZATEPLENY V TECHNOLOGII ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm, ROZSAH VIZ ŘEZY A POHLEDY – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,034$ W/m.K
- PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A DVÍŘEK BUDOU STÁVAJÍCÍ SOUVISEJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY OPRAVENY VÁPENNOU OMÍTKOU ŠTUKOVOU VČETNĚ NOVÉ DISPERZNÍ MALBY
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU – OPLECHOVÁNÍ, PARAPETŮ, OPLECHOVÁNÍ PODEZDÍVEK KOMÍNŮ, APOD. – VIZ VÝROBKY PSV
- PO OBVODU OBJEKTU (MIMO PONECHANÉ ČÁSTI) BUDOU V MÍSTECH STAVEBNÍCH ÚPRAV PROVEDENY NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V ROZSAHU DLE VÝKRESU SITUACE
- MEZI PONECHANÝMI STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A VÝROBKY VYSTUPUJÍCÍMI PŘED PROFIL STÁVAJÍCÍ FASÁDY (KOMÍNY, PODEZDÍVKY KOMÍNŮ, APOD.) A NOVÝM ZATEPLENÍM BUDE PROVEDENA DILATAČNÍ SPÁRA TL. 10–20 mm VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU A UKONČENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- A** V MÍSTECH NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ NA STĚNY OBJEKTU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA VLASTNÍHO OPLOCENÍ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ OBJEKTU – ZKRÁCENÍ OPLOCENÍ O cca 200 mm, OSAZENÍ NOVÉHO SLOUPKU DO PODEZDÍVKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV – A NÁSLEDNĚ NOVĚ NATŘENO (POUZE V DÉLCE JEDNOHO POLE)
- E** NOVĚ ZREALIZOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ BETONOVÉHO CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU DO BETONOVÉHO LOŽE
 - SKLADBA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm + DRCENÉ KAMENIVO FR.2–5 mm TL. 30 mm + VIBROVANÝ ŠTĚRK TL. 150 mm + ŠTĚRKOPÍSEK TL. 100 mm + ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
- F** STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PODEZDÍVKA KOMÍNŮ BUDE DLE POTŘEBY OPRAVENA VČETNĚ OMÍTKY VNĚJŠÍ, VIZ POHLEDY
- H** HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ SPÁRA MEZI STÁVAJÍCÍM CHODNÍKEM A NOVÝM ZATEPLENÍM TL. cca 20 mm VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU A UKONČENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, VIZ ŘEZY OZN. "d1"
- I** VERTIKÁLNÍ DILATAČNÍ SPÁRA MEZI NOVÝM ASFALTOVÝM CHODNÍKEM A NOVÝM ZATEPLENÍM TL. cca 20 mm, VÝŠKY DLE TL. ASFALTOVÉ KONSTRUKCE, VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU A UKONČENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

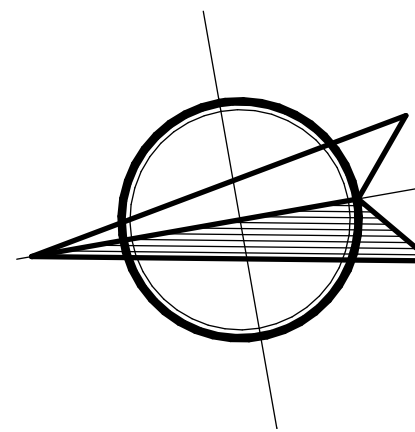
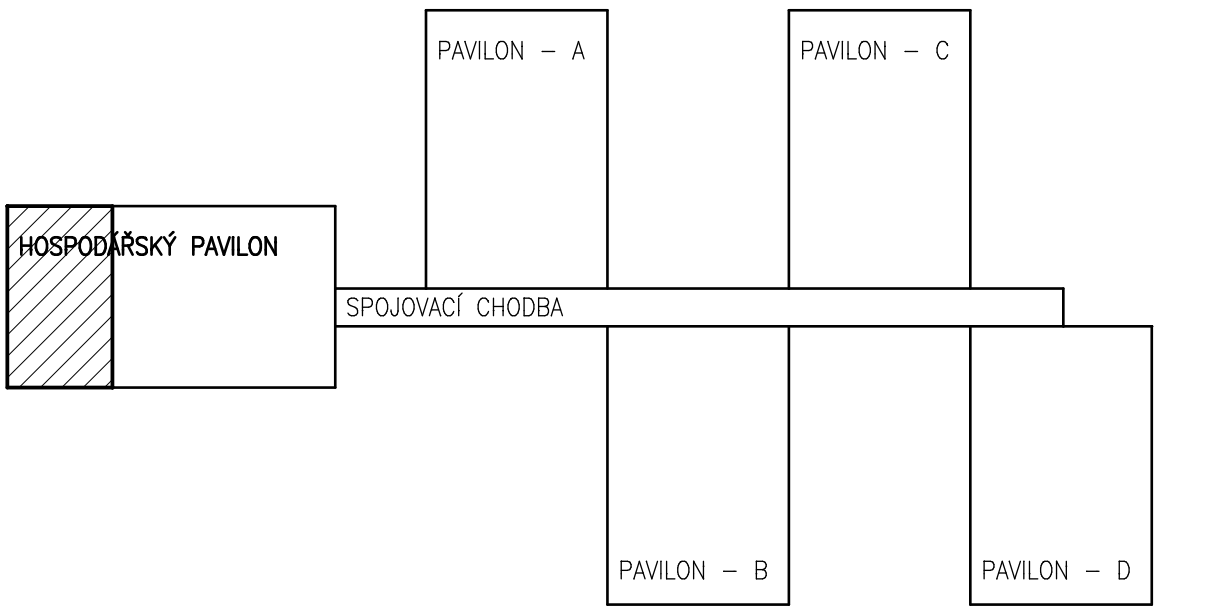
POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ A DÉLKOVÉ KÓTY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ V SOUVZTAŽNOSTI SE STÁVAJÍCÍM STAVEM NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÁ TĚLESA BUDOU BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV (MIMO ZAVĚTROVÁNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÁ ZÁSOBOVACÍ RAMPA SE SCHODIŠTĚM BUDE BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ BUDE REALIZOVÁNO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- VEŠKERÉ TYPY FINÁLNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDOU REALIZOVÁNY DLE KONZULTACE S INVESTOREM
- U STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEBUDOU BOURÁNY NEBO DEMONTOVÁNY, BUDE ZATEPLENÍ PROVEDENO PO JEJICH OBVODU – PODEZDÍVKA KOMÍNŮ, ZÁSOBOVACÍ RAMPA SE SCHODIŠTĚM
- POD ZATEPLENÍM BUDOU V CHRÁNICÍCH VEDENY NOVÉ ROZVODY HROMOSVODU DLE ČÁSTI ELEKTRO
- VEŠKERÉ POUŽITÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU (HOŘLAVOST MATERIÁLŮ, UMÍSTĚNÍ, APOD.)
- VEŠKERÉ PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM OPRAVNÝCH PRACÍ DŮKLADNĚ OČIŠTĚNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ PAVILONU	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)
HOSPODÁŘSKÝ PAVILON	1-06	SCHODIŠTĚ Z I.NP	6,44	---
	01-01	MEZIPODESTA + SCHODIŠTĚ	3,56	2,60
	01-02	CHODBA	6,01	2,23
	01-03	KOTELNA	26,61	3,10
	01-04	SKLAD	7,82	2,50
	01-05	SKLAD	10,39	2,50
	01-06	SKLAD	7,85	2,50

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTŮ



± 0,000 = 172,50

PROJEKTANT : PETR VACHULKA		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁM. 1175/5, DĚČÍN IV–PODMOKLY, 40502 DĚČÍN		PETR VACHULKA DLOUHÁ č.p.17	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : DĚČÍN		IČO : 432 43 070, tel. 476704584	
KRAJ : ÚSTECKÝ		HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
AKCE : ZATEPLENÍ OBJEKTU A MODERNIZACE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA DC XXXII K. H. BOROVSKÉHO 336 – BOLETICE NAD LABEM – DĚČÍN		FORMÁT: 6 A4	
		DATUM : PROSINEC 2019	
		STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019/V–29	
SO 01 – ZATEPLENÍ OBJEKTU		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH : I.PODZEMNÍ PODLAŽÍ		1 : 50 01–D.1.1.3	