



- S1

Sklady vnějších stěn 1.NP, 2.NP

- nová vnější omítka

- Základní nátěr

- Stěrka

- Síť

- Stěrka

- tepelná izolace EPS 70F u=0,039 W/mK+kotvy

- lepidlo

- původní zdivo

- původní vnitřní omítka

3 mm

-

2mm

2mm

160 mm

2mm

POZNÁMKA:

1,Před provedením kontaktního zateplení odstranit původní zateplení H=50 mm
- S2

Sklady vnějších stěn 1.NP, 2.NP

- nová vnější omítka

- Základní nátěr

- Stěrka

- Síť

- Stěrka

- tepelná izolace EPS 70F u=0,039 W/mK+kotvy

- lepidlo

- původní zdivo

- původní vnitřní omítka

3 mm

-

2mm

2mm

160 mm

2mm

POZNÁMKA:

1,Před provedením kontaktního zateplení odstranit původní zateplení H=50 mm
- S13

Skladba zateplení bet. stříšek nad vchody

- PVC folie s výztužnou vložkou+mech kotvená do betonu

- geotextilie -min 300 g/m2

- tep. izolace EPS-100 S u=0,039 W/mK ve spadu kotvena nosn. betonou

- polyuretanové lepidlo

- penetrace

- Původní betonové vrstvy ve spadu a nosná stropní deska

- lepidlo

- tepelná izolace min vata u=0,039 W/mK+kotvy

- Stěrka

- Síť

- Stěrka

- Základní nátěr

- nová vnější omítka

2 mm

30-60 mm

-

2mm

50 mm

2mm

2mm

3 mm

POZNÁMKA:

1.původní krytinu a klempířské prvky demontovat

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO (CD IVA TL.300,450MM)
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F (ETICS)
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS(ETICS)
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MIN.VATA

- POZNÁMKY
- klempířský prvek punějšho parapetu okna je řešen v rámci dodavky okenních otvorů

• navržené materiály lze vyměnit pouze za jiné stejných vlastností a funkci, a to na základě odsouhlasení investora a projektanta současně.

• před začátkem prací nutno ověřit rozměry na stavbě, v případě rozporů mezi touto pd a skutečností na stavbě je nutné upozornit investora (projektanta)

• při použití doporučených materiálů je nezbytné dodržet výběr konkrétního typu určeného výrobcem pro daný prostor a místo, podmínky aplikace, technologické postupy a řešení detailů doporučených výrobcem

• Provedení jednotlivých konstrukcí musí odpovídat požadavkům jednotlivých norem ČSN (dilatace konstrukcí, způsoby provádění, použití materiálů apod.)

• Způsob provedení hydroizolačních vrstev musí být dodržet dle doporučení výrobce HI materiálů (montážní návod)

• Při provádění vrchních vrstev nad neochráněnou vrstvou hydroizolace je nutné dbát zvýšenou opatrnost, při porušení ochranných vrstev (geotextilie, PE folie) je nutné provést revizi HI

• před provedením výkopů je nutné prověřit vlastnosti zemín a vztahy k okolním konstrukcím

• záhyb kolem podzemních konstrukcí provádět ze stejné zeminy jako původní (případně dobetonovat)

• veškeré hydroizolace se musí provádět ve smyslu příslušných ČSN, zejména ČSN730600, dále je nutno dodržet technologické předpisy dodavatele hydroizolačních materiálů

• všechny prostupy hydroizolačním soustřím musí být vodotěsné

• Provedení střeš musí odpovídat požadavkům ČSN 73 1901 „Navrhování střeš“

• Nové deštové svody budou provedeny v místech původních svodů a napojeny do stávajících svodů deštové kanalizace přes čistící kus (gágr)

D et A stavební společnost s.r.o		RAZÍTKO	
Křehová 438/7,162 00 Praha 6 – Voklavín			
IČ: 24969591			
detaprojekt@seznam.cz			
AUTORIZOVAL: Ing. M.Škoda		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Vláš	
Ing. L.Řehák		Tel: 777 789 732	
Ing. M.Škoda		vlasek2@seznam.cz	
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN		DOKUMENTACE: DSP+DPS	
PROJEKT: Stavební úpravy BD U NEMOCNICE 425		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
- Snížení energetické náročnosti		MĚŘÍTKO: 1:50	
UMÍSTĚNÍ: U NEMOCNICE Č.p.425, KOLÍN		DATUM: 10/2018	
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		POČET FORMÁTŮ: 10 x A4	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP-NOVÉ ZATEPLENÍ		ČÍSLO KOPIE: ČÁST: ČÍSLO VÝKRESU	
		D 1.1 4	