

SLOUPEK ELEKTRO-  
POONECHAT V PŮVODNÍM MÍSTĚ

SOUSEDNÍ OBJEKT

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

S0.1  
S0.2  
S0.3

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

S0.1  
S0.2  
S0.3

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

ZATEPLENÍ SOKLU 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

ZATEPLENÍ SOKLU 500 MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 120 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

nutné doplnit zateplení stropu suterénu ze spoda:  
skladba zhora:  
původní stropní konstrukce  
lepidlo  
zateplení min vata u=0,039 W/mK+kotvy  
stěrka  
podomítkova sit  
stěrka  
nova vnitřní omítka

3 mm  
100 mm  
1 mm  
1 mm

ZATEPLENÍ SOKLU DO 500MM POD TERÉN A 300 MM NAD  
TERÉN-XPS TL. 100 MM  
DÁLE ZATEPLENÍ DO UROVNĚ ±0,000-EPS 70F TL.120 MM

S0.1  
S0.2  
S0.3

SOKL DO VÝŠE 300 MM NAD TERÉN

- Mozaiková om. (marmolit) 5 mm
- Základní nátěr -
- Stěrka 2mm
- Sit
- Stěrka 2mm
- XPS U= 0,035 W/mK+kotvení 120 mm
- lepidlo - lepení celoplošně 2 mm
- 2x asf. hydroizolace Elastek+Glastek celoplošně natavená
- původní zdivo
- původní vnitřní omítka

S0.2

Zateplení zdiva pod terénem do hloubky 500 mm pod upravený terén

- původní terén
- ochrana npovou folii 10 mm
- XPS U= 0,035 W/mK+kotvení 120 mm
- živичné lepidlo na bitumen.pasy- lepení celoplošně 2 mm
- Hydroizolace Elastek+Glastek celoplošně natavená
- původní zdivo
- původní vnitřní omítka

S0.3 STĚNY OD 300 MM NAD TERÉNEM DO -0,310

- Mozaiková om. (marmolit) 5 mm
- Základní nátěr -
- Stěrka 2mm
- Sit
- Stěrka 2mm
- polystyren EPS 70F U= 0,035+kotvení 120 mm
- živичné lepidlo na bitumen.pasy- lepení celoplošně 2 mm
- původní zdivo
- původní vnitřní omítka

#### POZNÁMKY

- klempířský prvek pvnějšího parapetu okna je řešen v rámci dodávky okenních otvorů
- navržené materiály lze vyměnit pouze za jiné stejných vlastností a funkcí, 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
- Provádění jednotlivých konstrukcí musí odpovídat požadavkům jednotlivých norem ČSN (dilatace konstrukci, způsoby provádění, použití materiálů apod.)
- Způsob provedení hydroizolačních vrstev musí být dodržen 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
- záspý kolem podzemních konstrukcí provést 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 souvrstvím 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 čističí kus (galgr)

## 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

D et A stavební společnost s.r.o		RAZÍTKO	
Křenova 438/7,162 00 Praha 6 – Veleslavín IČ 28496591 detap@projektasoznam.cz			
AUTORIZOVAL: Ing. M.Škoda 22757 Ing. J.Šupka Ing. M.Škoda		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Vlas Tel: 777 389 212 vlasek2@soznam.cz	
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN		DOKUMENTACE: DSP+DPS	
PROJEKT: Stavební úpravy BD U NEMOCNICE 425 - Snížení energetické náročnosti		ČÍSLO ZAKÁZKY: ...	
UMÍSTĚNÍ: U NEMOCNICE Č.P.425, KOLÍN		MĚŘÍTKO: 1:50	
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCH.ŘEŠENÍ		DATUM: 10/2018	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP		POČET FORMÁTŮ: 10 x A4	
		ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.VÝKRESU	
		D 2	