



OPRAVA OMÍTEK STĚN

OPRAVA OMÍTEK STĚN SANACÍM SYSTÉMEM NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (V=2,3 m) - 190 m²

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- Stávající zděné konstrukce z CP na MVC
- Stávající rostlý terén
- Vodostavební pohledový beton, C30/37 XC4, XF4, XA1
- vyztuženo ocelí B500B (10505) R12, Stěny 2x kari síto 8/100/100
- Extrudovaný polystyrén XPS 500 tl. 120 mm - lepený celoplošně na bitumenové lepidlo (420 m²)
- vytaženo 300 mm nad úroveň upraveného terénu, výše kotveno na talířové hmoždiny
- viditelná část opatřena tenkovrstvou akrylátovou mozaikovou omítkou střednězrná
- opatřeno klempířským okapovým plechem s utěsněním spáry PUR tmelem k fasádě
- Hydroizolace 1x ALP nátěr + 1x asf. SBS modifik. pás (současně izol. proti zemní vlhkosti) (420 m²)
- v případě zjištění hladiny podzemní vody nutno přehodnotit způsob provedení svíslé hydroizolace
- Ochranná novopová fólie (420 m²), včetně ukončující lišty s provětráním (120m)
a separační geotextilie 500 g/m² (530 m²)
- při záspěch nutno použít ochrannou OSB desku která zamezí protržení novopové fólie z hutnění (150 m²)
- Opava podlahy do původního stavu - 24 m²
- zhutněný podsyp tl. 150 mm + podkladní beton tl. 100 mm, vyztuženo kari sítí 1x 6/100/100
+ nakotvení po obvodu R10 L=400 mm á 300 mm (cca 220 ks)
- doplnění hydroizolace 1x ALP nátěr + 1x natavení asf. SBS modifik. pásu
- tepelná izolace z EPS tl. 40 mm + PE fólie
- betonový potěr tl. 50 + 1x kari síť 4/100/100
- Pažení výkopu do hloubky cca 2,5 m - délka cca 152 m²
- Nová obvodová drenáž DN 100 - 136 m² + 5x malá revizní šachtičky + 1x revizní čistící šachta s prohlubní

±0,000 = 325,47 m n.m. – podlaha 1. NP

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ lay-out</div>
Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 2488, 2487	
Název stavby : Bytový dům, Třinec, ul. Komenského č.p. 682 – sanace suterénního zdiva, včetně komplexního odvodnění objektu	
Výkres : PŮDORYS 1.PP – Návrh	Datum vypracování : 04 / 2018
	Stupeň dokumentace : DPS
	Číslo zakázky : L2018-14
	Měřítko : 1:100
	Číslo výkresu : D.01.05