

LEGENDA


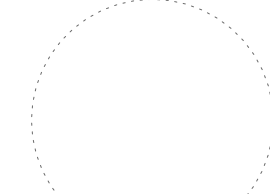

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZEMINA
- ZATRAVNĚNÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KCE- ZATEPLENÍ XPS TL. 180 mm
- NOVÉ KCE- BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ KCE- ZPĚTNÉ ZATRAVNĚNÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 – ZATEPLENÍ FASÁDY**
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 450 mm
 - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA dle odtrhových zkoušek!
 - v případě nutnosti odstranění omítky bude podklad očištěn, vyrovnan
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
 - nanášeno po obvodu a na terče ve středu izolační desky
 - FASÁDNÍ TEPELNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
 - (např. Isover TF profil), součinitel tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1,
 - mechanické kotvení talířovými hmoždinkami zapuštěno
 - a zavičkováno dl. 250 mm v počtu 6ks/m²
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU
 - (PERLINKOU)
 - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA fr.1,0 mm(1,5)
 - ve dvou odstínech dle výběru investora

- S02 – SOKLOVÁ ČÁST (NAD TERÉNEM)**
- NOSNÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (případně vyspravení)
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
 - nanášeno po obvodu a na terče ve středu izolační desky
 - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS 300,
 - (např. Isover TF profil), součinitel tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1,
 - mechanické kotvení talířovými hmoždinkami zapuštěno
 - a zavičkováno dl. 250 mm v počtu 6ks/m²
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU
 - (PERLINKOU)
 - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA fr.2 mm, MARMOLIT (hydrofobizovaná, omyvatelná)
 - v odstínu dle výběru investora

- S03 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – PLOCHA Z BETON.DLAŽBY**
- BETONOVÁ DLAŽBA
 - KLADECÍ VRSTVA fr.4-8 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO fr.8-16 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO fr.16-32 mm
 - ŠTĚRKOPÍSEK fr.0-8 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
- S04 – POVRCHOVÁ OPĚRNÝCH ZÍDEK**
- OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYSPRVENÍ NEROVNOSTÍ A ODPADANÝCH ČÁSTÍ
 - pomocí výpravkové maly – dva druhy, menší nerovnosti a větší nerovnosti
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU
 - (PERLINKOU)
 - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA fr.2 mm, MARMOLIT (hydrofobizovaná, omyvatelná)
 - v odstínu dle výběru investora, barevnost totožná jako doklová část objektu

<div><div></div><div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>		Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:	
					
<u>Akce:</u> MŠ Brno, Úvoz 57 – zateplení budovy					
<u>Objekt:</u>					
<u>Vypracoval:</u> ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 		Stupeň PD:		DSP	
<u>Investor:</u> Statutární město Brno, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno		Datum:		05/2023	
		Měřítko:		1:50	
<u>Název výkresu:</u>		Formát:		5,5x4	
NK- PŮDORYS SUTERÉNU		Číslo výkresu:		D.1.1- 009	
				