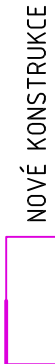


LEGENDA ZOBRAZENÍ




LEGENDA SPECIFIKACÍ



POZNÁMKY

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH
PROSTŘEDÍ PŘESNĚ PŘEDSTAVIT VŠECHNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVK
PŘESNÝ POSTUP ÚPRAVY PŘEVLOUKU, PŘEKLADEK A KLENB VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
STAVBNÍ ÚPRAVY A POUŽITÍ ÚPRAVY JSOU PODROBNĚ DEFINOVÁNY VE VÝKRESU Č. D.1.1 – II KONCEPCE
STAVBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
VŠECHNY ZÁSADY DO OMTĚK BUDOV OPRAVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
NOVÉ OKNA BUDOV BAREVNĚ A TECHNICKY IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍM PŘEDSTAVENÍM

<p>GENERALNI PROJEKTANT:</p> <p>SAREP a.s. Projektový ústředí: smolice, Hvězdova 23a Jaroňkovičky 5557 621 00 Brno email: info@projekty-sarep.cz</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Pavel Zádka, Ph.D. <i>1/1</i> <i>1/1</i> 1. úroveň 2. úroveň</p>	<p>SAREP a.s.</p> <p>Projektový ústředí: smolice, Hvězdova 23a Jaroňkovičky 5557 621 00 Brno email: info@projekty-sarep.cz</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Pavel Zádka, Ph.D. <i>1/1</i> 1. úroveň</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>Ing. Zdeněk Štěpánek <i>2/1</i> 2. úroveň</p>	<p>SAREP a.s.</p> <p>Projektový ústředí: smolice, Hvězdova 23a Jaroňkovičky 5557 621 00 Brno email: info@projekty-sarep.cz</p>	<p>SAREP a.s.</p> <p>Projektový ústředí: smolice, Hvězdova 23a Jaroňkovičky 5557 621 00 Brno email: info@projekty-sarep.cz</p>
--	--	---	---	---	---	---

PROJEKTANT ČÁSTI: projekt a inženýring činnosť bv.ambod@beznam.cz +420 755 990 103	Zodpovedný projektant:	Ing. Jiri Svoboda	 projekt a inženýring činnosť bv.ambod@beznam.cz +420 755 990 103
	Vypracoval:	Ing. Robert Tomov	
	Kontroloval:	Ing. Jiri Svoboda	

NÁZEV STAVBY: Oprava sklepu v BD Rypářská 9, Brno	FORMÁT: A4		BRZHEN 2017
	DATUM: 2017		D.1.1 - 06
MÍSTO STAVBY / PARCELA Č.: Rypářská 9, Brno parcelní číslo 883, katastrální území Svate Brno [p.00089]	STUPEŇ: DPS		PÁNE Č.:
	INVESTOR: Sautlerův mládež Brno, Domáckácká radnice 1801, Brno-město, 602 00 Brno		AUTORIZACE INŽENÝR:
ČÁST: D. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	MĚRITKO: 1:50		Č. VÝKRESU: D.1.1 - 06
NÁZEV VÝKRESU: NAVROVÁVÁNÍ STAV POHLED SEVEROZAPADNÍ, POHLED JIHOVÝCHODNÍ A DÍLČÍ POHLEDY			

POČET	ROZMĚR (Š/V)	STAVĚNÍ	OTVOR
9	700/1970	D/01	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÉHO KÓJÍ, LEVÉ
7	700/1970	D/02	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÉHO KÓJÍ, PRÁVÉ
1	755/810	C/01	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRAVÉ
2	735/810	C/02	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRAVÉ
1	745/810	C/03	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRAVÉ

LEGENDA SKLADEB

S 04	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNI TERÉNU
—	STÁVAJÍCÍ ŽELEZA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO, PROŠKÁRBNUTÉ SPÁRY
—	PODVÁHMÁVA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYTALIZAČNÍ PŘÍSLADOU TL. DO 30 mm
—	PENETRACE POKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SILIKÁTOVÉ STĚRKY
—	HYDROIZOLACE – SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE SE SPOTŘEBOU 4 kg/m ²
—	SANACIÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
—	VÁPENNÝ ŠTUK VNĚJŠÍ
—	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍ
—	HYDROFUBIZAČNÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH

— PODROBNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm

— PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SILIKÁTOVÉ STĚRKY

— HYDROIZOLACE – SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE SE SPOTŘEBOU 4 kg/m²

— SANAČNÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA

— VÁPENNÝ ŠTUK VNĚJŠÍ— SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ B.— HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH