



LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEŽNÉHO BETONOVÉHO TVAROVKY TL. 150 A 300 mm
	ZDIVO ŘÍZOVÝCH TLOUŠŤEK
	CEHLA PUNA PALIVA NA MALTY VÁPNOCEMENTOVOU
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVOK
	TLOUŠŤKA ZDIVA 125 mm
	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED
	2x SSK DESKA TL. 12,5 mm BEZ IZOLACE, DVOUVRSTVOVÝ ROST
	SÁDKOKARTONOVÝ POHLED PROTIZDŘÍ
	2x SSK POŽARNÍ DESKA TL. 12,5 mm, MINERALNÍ IZOLACE, DVOUVRSTVOVÝ ROST
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 150 mm
	2x SSK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY, MINERALNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm
	2x SSK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY, MINERALNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 75
	SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm
	1x SSK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 100
	TEPELNÁ IZOLACE
	WPS
	TEPELNÁ IZOLACE
	PER
	TEPELNÁ IZOLACE
	MINERALNÍ VATA
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	NÁŠIP
	STĚNOVÉ LOŽE
	POROBLOK
	STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ TIZ
	STŘEŠNÍ KRYTINA - BETONOVÁ TAŠKA
	STŘEŠNÍ KRYTINA - ZELENÁ STŘECH

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZNĚNÍ PROTI PO MUSÍ BYT SCHVÁLENÝ GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ ZÁKONY O VÝSTAVĚ, PŘEDVÝM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLADY 10/2005 Sb., 302/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STAVBY 012.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY DO PRŮŘEZU A PŘEDSTĚN BUDOU KOTVENY DLE VÝBĚRU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOTVENÍ A ZATÍŽENÍ ZÁŘÍZOVACÍHO PŘEMĚTU (OCELOVÉ VÝTUHAY APOD.)
- PROJEKTY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYJÁDŘENY VE VNĚŘNÍM, BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OTVORY PRO VĚDĚNÍ VZT POTRUBÍ BUDOU ZAČISTĚNY A ZAPRAVY; PROSTOR MEZI ZDÍVEM A VZT POTRUBÍM BUDU VYPLNĚNY MINERALNÍ VATOU; OTVORY O PRŮMĚRU VĚŠM NEZ 200 mm BUDOU OPATŘENY PŘEKLÁDEM V PODOBĚ I PROFILU
- SPOJNÁVÁNÍ STĚNOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH STĚN BUDU PROVÁDĚNO PODLE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SPOJEK VŠETNĚ KLOSKANÍ MINERALNÍ VATY DO SPÁRY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VELIKOSTÍ (SPRCHY, KUCHYNĚ, UMÝVÁRNY) BUDOU PŘI POUŽITÍ SSK KONSTRUKCE POUŽITY DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLAHČI
- V BPO BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ min. RE45, VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY SSK OBKLÁDEM S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ min. RE1 45

LEGENDA ZNAČENÍ:		LEGENDA POVRCHŮ:	
	SKLADBY PODLAH		FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMTKA, ZRNO 1,5 mm
	VZ VÝPIS SKLADBY FASÁD		BARVA BEŽOVÁ
	SKLADBY FASÁD		FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMTKA, ZRNO 1,5 mm
	VZ VÝPIS SKLADBY FASÁD		BARVA SEDA
	SKLADBY PODLAH		OMITKA VNĚJŠÍ NA SKLOVÉ ZDIVO
	VZ VÝPIS SKLADBY PODLAH		BARVA SEDA
	SKLADBY STŘECH		NADKROVNÍ A PODKROVNÍ RMŠY
	VZ VÝPIS SKLADBY STŘECH		BARVA HŘEŠÁ
	KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ		FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMTKA, ZRNO 1,5 mm
	VZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ		BARVA HŘEŠÁ
			STŘEŠNÍ KRYTINA - BETONOVÁ
			BARVA ČERVENÁ
			STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ
			FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMTKA
			BARVA HŘEŠÁ
			PLASTOVÁ OKNA
			BARVA HŘEŠÁ
			STŘEŠNÍ OKNA
			BARVA HŘEŠÁ
			HANOVÉ VÝPĚNÉ OTVORY
			BARVA HŘEŠÁ
			EXTERIÉROVÁ BETONOVÁ SCHODIŠTĚ
			OPATŘENÍ KERAMICKOU DLAŽBOU
			NEBOŠAZENO
			RMŠA - FASÁDNÍ SILIKONOVÁ, ZRNO 1,5 mm
			BARVA HŘEŠÁ
			KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ
			BARVA SVĚTLÉ HŘEŠÁ

POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOP; PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŘEDEM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DLA NÁRČ. ZÁK. Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VNÍŠLÁSKA Č. 298/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POKYNECH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POUKÁZÁN NA VÝMĚRY PŘEMĚT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=21,3150 m n. m. Bp* (vedená výška je orientací)

Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík	
výpočtovatel		Ing. Pavel Dvořák	
investor		Jihomoravský kraj, Zastupitelstvo nřm. 449/3, 601 82 Brno	
mřsto stavby		Planyřsk 254/23, 602 00 Brno-Křídavo Pate-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ř. Brno-Panova	
akce		REKONSTRUKCE BUDOVY PIONYRSKÁ 23, BRNO	
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRACE			
REZOPOHLED B-B'			
datum		12/2021	
formát		10x44	
č. zakázky		20_024	
stupeň		DPS	
mřtřtko		1:50	
obloh výkresu		číslo výkresu	číslo peré
		210	