



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ; BETONOVÉ TVAROVKY TL. 150 A 300 mm
- ZDIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK  
OHĽA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTNOVÝCH TVAROVEK  
TLOUŠŤKA ZDIVA 125 mm
- SÁDROKARTONOVÝ POHLED  
2x SDK DESKA TL. 12,5 mm; BEZ IZOLACE; DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT
- SÁDROKARTONOVÝ POHLED PROTIPÓŽÁRNÍ  
2x SDK DESKA TL. 12,5 mm; MINERÁLNÍ IZOLACE; DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 150 mm  
2x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm  
2x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 75
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm  
1x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 100
- TEPELNÁ IZOLACE  
XPS
- TEPELNÁ IZOLACE  
PIR
- TEPELNÁ IZOLACE  
MINERÁLNÍ VATA
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- NÁSYP
- ŠTERKOVÉ LOŽE
- POROPOROST
- STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ TÍŽ
- STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA
- STŘEŠNÍ KRYTINA – ZELENÁ STŘECHA

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁŠKY, PŘEDPISY BUDOU DODRŽOVÁNA NÁŘZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STAVBY 0.1.2, K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DO PRŮČEK A PŘEDSTĚN BUDOU KOTVENY DLE VÝBĚRU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOTVENÍ A ZATÍŽENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU (OCELOVÉ VÝZTUHY APD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OTVORY PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ BUDOU ZAOŠŤENY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZÍ ZDÍVEM A VZT POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU; OTVORY O PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 200 mm BUDOU OPATŘENY PŘEKLADEM V PODOBĚ I PROFILU
- SPOJOVÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SPOJEK VČETNĚ VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY DO SPÁRY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (SPRCHY, KUCHYNĚ, UMÝVÁRNY) BUDOU PŘI POUŽITÍ SDK KONSTRUKCE POUŽITY DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
- V SNP BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ POHLEDY S PÓŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. REI45, VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY SDK OBKLADEM S PÓŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min REI 45

LEGENDA ZNAČENÍ:

- Rx SKLADBY PODLAH  
VIZ VÝPIS SKLADEB PODLAH
- Fx SKLADBY FASAD  
VIZ VÝPIS SKLADEB FASAD
- Px SKLADBY POHLEDŮ  
VIZ VÝPIS SKLADEB POHLEDŮ
- Sx SKLADBY STŘECH  
VIZ VÝPIS SKLADEB STŘECH
- Kx KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY  
VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- 1 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm  
BARVA BEŽOVÁ
- 2 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm  
BARVA ŠEDÁ
- 3 OMÍTKA VHODNÁ NA SKLOVÉ ZDIVO  
BARVA ŠEDÁ
- 4 NADOKENNÍ A PODOKENNÍ ŘÍMSY  
BARVA HNĚDÁ
- 5 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm  
BARVA HNĚDÁ
- 6 STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ  
BARVA ČERVENÁ
- 7 STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ  
FeZn LAKOVANÝ PLECH
- 8 PLASTOVÁ OKNA  
BARVA HNĚDÁ
- 9 STŘEŠNÍ OKNA  
BARVA HNĚDÁ
- 10 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ  
BARVA HNĚDÁ
- 11 EXTERIEROVÁ BETONOVÁ SCHODIŠTĚ  
OPATŘENO KERAMICKOU DLAŽBOU  
NEOBSAZENO
- 12 ŘÍMSA – FASÁDNÍ SILIKONOVÁ, ZRNO 1,5 mm  
BARVA HNĚDÁ
- 13 KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY  
BARVA SVĚTLÉ HNĚDÁ
- 14

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINĚN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.n.m. Bpvt\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vyracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava		
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
obsah výkresu	NOVÝ STAV SEVERNÍ POHLED		
datum	12/2021	formát	6x44
č. zakázky	20_024	č. stupaň	DPS
měřítko	1:50	číslo výkresu	220
číslo peré			

CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092