

DETAIL - C

ZS04 - SKLADBA STŘECHY NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ VZT

- HYDROIZOLACE - PVC - P FÓLIE  
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE  
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S,  $\lambda=0,035$  W/mK  
 - SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150S  
 - PAROZÁBRANA MOD. ASF. PÁS S AL VLOŽKOU  
 - ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU  
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- TL. 2,0 mm  
 TL. 120,0 mm  
 TL. 30,0-120,0 mm  
 TL. 4,0 mm  
 TL. 200,0 mm

KONSTRUKCE OKAPNÍ HRANY. VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 MM, TVOŘENA VODOROVNOU ČÁSTÍ A SVISLÝMI STĚNAMI ø625 MM, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ÚHELNÍKŮ, A SPOJOVACÍHO MATERIÁLŮ

OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY - OKAPNIČKA - POPLASTOVANÝ  
 SYS. PLECH PVC-P FÓLIE, VČ. PŘÍPONEK, KOTVENÍ A TRVALE PRUŽNÉHO TMELU  
 OKAPNÍ ŽLAB, VČ. HÁKŮ, KOTLÍK, KOTVENÍ APOD.

OKAPNÍ SVOD, VČ. SPON DEŠŤOVÉHO SVODU, KOTEVNÍCH PRVKŮ

ZS07 - SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉHO ZDIVA - KZS

- SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0  
 - PENETRACE PODKLADU  
 - PŘETMELOVACÍ VRSTVA  
 - LEPICÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU  
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MV, LEPENÁ K PODKLADU  
 - ZDIVO Z KER.BROUŠENÝCH CIHEL P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
 - PENETRACE PODKLADU  
 - SÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ  
 - PENETRACE PODKLADU  
 - PAROPROPUSTNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
- TL. 2,0 mm  
 TL. 4,0 mm  
 TL. 4,0 mm  
 TL. 180,0 mm  
 TL. 300,0 mm  
 TL. 20,0 mm

ZS03 - SKLADBA STŘECHY NAD OBJEKTEM AMBULANCE - Broof(t3)

- HYDROIZOLACE - PVC - P FÓLIE  
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE  
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S,  $\lambda=0,035$  W/mK  
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S,  $\lambda=0,035$  W/mK  
 - SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150S  
 - PAROZÁBRANA MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU  
 - ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU  
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- TL. 2,0 mm  
 TL. 120,0 mm  
 TL. 120,0 mm  
 TL. 30,0-270,0 mm  
 TL. 4,0 mm  
 TL. 240,0 mm

TEPELNÁ IZOLACE XPS  
 VYTAŽENA 300 MM NAD ROVINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



VYTAŽENÍ PVC-P FÓLIE, VČ. UKONČENÍ SYSTÉMOVÝM PROFILEM

VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST

S08 - SKLADBA 3.NP - STROJOVNA VZT

- OCELOVÁ PODLAHA Z POROROŠTU, VČ. KONSTRUKCE  
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA  
 - PAROZÁBRANA MOD. ASF. PÁS S AL VLOŽKOU  
 - ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU  
 - ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- TL. 160,0 mm  
 TL. 4,0 mm  
 TL. 240,0 mm

AUTORIZACE:

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ		<div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div></div>	
VYPRACOVAL:	KAREL ADAMČÍK			
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ			
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				
INVESTOR: <b>MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN</b>			MÍSTO STAVBY:	BOHUMÍN
			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STARÝ BOHUMÍN
NÁZEV AKCE: <b>BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU, VČ. PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ</b>			PARCELNÍ ČÍSLO:	1117/1, 470, 476/12, 476/1, 468, 458, 469/4, 460, 477/1, 467
STAVEBNÍ OBJEKT: .			ČÁST: <b>STAVEBNÍ</b>	FORMÁT: -
			DATUM: <b>LEDEN 2021</b>	STUPEŇ: DPS
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: <b>DETAIL - C</b>			MĚŘÍTKO:  1:20	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.1.c)09</b>