

PĚNOVÝ POLYSTYREN PŘIKOTVEN ŠROUBOVACÍ
HMOŽDINKOU DO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY
POZN.: ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTVENÍHO PLÁNU VÝROBCE

SÁDROVLÁKNITÉ DESKY MECHANICKY KOTVENY KE KVH SLOUPU
NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ VRUTU SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 4/50

PODKLAD PROVEDEN TMELEM S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU,
NÁSLEDNĚ NÁPENETROVÁN PENETRACÍ S GRANULÁTEM A OPATŘEN
FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU POMOCÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY

SÁDROVLÁKNITÉ DESKY NÁPENETROVÁNY PENETRACÍ
S GRANULÁTEM A LEPICÍM TMELEM PRO UCHYCENÍ
PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

LAŤ BUDE PŘIBÍTA HŘEBÍKEM 4/120 KE KVH SLOUPKU NOSNÉ KONSTRUKCE
POZN.: NUTNOST LICOVÁNÍ HŘEBÍKOVÉ HLAVY S POVRCHEM LAŤE
PRO ŘÁDNÉ PŘÍTLAČENÍ PE FÓLIE KE SLOUPKU Z DŮVODU TĚSNOSTI

SÁDROKARTONOVÁ DESKA MECHANICKY KOTVENA K LAŤI
POMOCÍ VRUTŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 4/50

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA MECHANICKY KOTVENA VRUTY
SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 4/35
POZN.: NESMÍ DOJÍT K PENETRACI PAROTĚSNÉ PE FÓLIE

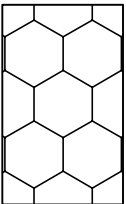
PAROZÁBRANA BUDE PO CELÉ VÝŠCE SLOUPKU
V ROZTEČÍCH 500 MM PŘÍSPONKOVÁNA SPONKOU 24/8,
SPOU BUDE NÁSLEDNĚ PŘELEPEN PE PÁSKOU
S AKRYLOVÝM LEPIDLEM, ZESÍLENOU SÍŤÍ A SEPARAČNÍ FÓLIÍ

VRUT SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 5X140

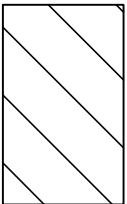
VNITŘNÍ POVRCH SÁDROKARTONOVÉ
DESKY OPATŘEN NÁTĚREM

MINERÁLNÍ VATA VOLNĚ LOŽENA MEZI
KVH SLOUPKY NOSNÉ KONSTRUKCE

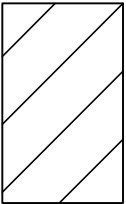
LEGENDA MATERIÁLŮ:



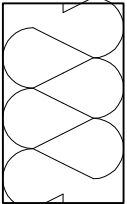
PĚNOVÝ POLYSTYREN



SÁDROVLÁKNITÉ DESKY




SÁDROKARTONOVÁ DESKA



MINERÁLNÍ VATA

±0,000 = 206,020 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík		 <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>
vypracoval		Ing. Marek Uhrnec		
investor		Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
dílce		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		
obsah výkresu		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DŘEVOSTAVBA-SCHÉMA NÁPOJENÍ		stůpěň dokumentace	DPS	číslo výkresu D.1.1.2.40
		měřítko	1:5	