

01
NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD, TL.400mm, BETON C30/37–XC3
HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL.4mm
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, CELOPLOŠNĚ NATAVIT
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, TL.100mm, BETON C12/15–XC0
STÁVAJÍCÍ ZEMINA/TERÉN


02
BETONOVÁ DESKA, TL.100mm, BETON C20/25–XC3
HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL.4mm
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, CELOPLOŠNĚ NATAVIT
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, TL.100mm, BETON C12/15–XC0
KAM. DRŤ 8–16mm STROJNĚ HUTNĚNÁ
STÁVAJÍCÍ ZEMINA/TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- KAM. DRŤ 8–16mm STROJNĚ HUTNĚNÁ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ HYDROIZOLACE, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm

POZNÁMKA

- * POZN. 1 – NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD PRO KOGENERAČNÍ JEDNOTKU V. ZÁKLADU 400mm, BETON C30/37–XC3
- * POZN. 2 – POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU BUDE OČIŠTĚN A VYROVNÁN DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- * POZN. 3 – OČIŠTĚNÍ POVRCHU PO ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A VYROVNÁNÍ DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU PRO INSTALACI OCELOVÉ KONSTRUKCE TECHNOLOGIE
- * POZN. 4 – PO ULOŽENÍ A VYVEDENÍ ZEMNÍHO PÁSKU DOJDE K VYSRAVENÍ BETONOVÉ PODLAHY DO ROVINY BETONEM C20/25–XC3
- * POZN. 5 – BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE S VYŠŠÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU, DOJDE KE STAVEBNÍMU ZAPRAVENÍ, OPRAVĚ OMÍTEK A VÝMALBE V MÍSTĚ VÝMĚNY
- * POZN. 6 – 2x PROSTUP STŘECHOU PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ 40mm, PROSTUP KRYT EPDM MANŽETOU 22–102mm S HLINÍKOVÝM LEMEM, KOTVENO DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU NEREZOVÝMI FARMÁŘSKÝMI ŠROUBY S PODLOŽKOU

Revize		Datum		Provedl		Kontroloval		Schválil	
<div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA - MAR. HORÝ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div>						PROJEKTOVAL	Ing. M. Saj		
						KONTROLOVAL	Ing. Saj		
						SCHVÁLIL	Ing. Saj		
						Č. zakázky	24011		
Stavebník : Nemocnice Havířov, p.o., Dělnická 1132/24, Havířov						Kótováno v	mm	Měřítko	
Akce : Vyvedení výkonu z kogenerační jednotky						Datum	04/2024	1:50	
Část : SO 01 Stavební úpravy						Stupeň	DPS		
						CAD			
Obsah : Řez A-A - nový stav						Původní výkres			
						24011-01-04			List 1/1