

OZNAČENÍ SKLADBY	POPIS	PODLAHY
P6	<b>1.NP - ŠACHTA VÝTAHU - BETON</b> – OCHRANNÝ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI OLEJŮM – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU(NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY) – PODKLADNÍ BETON – VYROVNÁVACÍ VRSTVA – HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKOPISKU fr. 0 – 32	TL. 250 MM TL. 50 MM
P7	<b>2-5.NP - KERAM.DLAŽBA + TI NAD GARÁŽEMI</b> – PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO TENKOVRSŤVÉHO LEP.TMELU – PENETRACE – CEMFLOW (ROZNÁŠECÍ CEMENT.POTĚR) – SEPARAČNÍ FOLIE – KROČEJOVÁ IZOLACE – INSTALAČNÍ VRSTVA (BETON popř.EPS) – BETON DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU – NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE+POŽÁRNÍ NÁSTŘIK popř.NÁTĚR	TL. 10+5 MM TL. 35 MM TL. 20 MM TL. 70 MM TL.140 MM
P8	<b>2-5.NP - KERAM.DLAŽBA(MOKRÝ PROVOZ) + TI NAD GARÁŽEMI</b> – PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO TENKOVRSŤVÉHO LEP.TMELU – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYVEDENÍM NA STĚNY (VČETNĚ OBVODOVÉ BANDÁŽE) – CEMFLOW (ROZNÁŠECÍ CEMENT.POTĚR) – SEPARAČNÍ FOLIE – KROČEJOVÁ IZOLACE – INSTALAČNÍ VRSTVA (BETON, popř. EPS) – BETON DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU – NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE+POŽÁRNÍ NÁSTŘIK popř.NÁTĚR	TL. 10+5 MM TL. 35 MM TL. 20 MM TL. 70 MM TL.140 MM
P9	<b>2.NP - BETON SE VSYPEM + TI NAD GARÁŽEMI</b> – BETONOVÁ MAZANINA SE VSYPEM – BETON DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU – NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	TL. 140 MM TL.140 MM
P10	<b>2-5.NP - CEMENT. STĚRKA + TI NAD GARÁŽEMI</b> – LITÁ CEMENTOVÁ STĚRKA + UZAVÍRACÍ OCHRANNÉ NÁTĚRY – PENETRACE – CEMFLOW (ROZNÁŠECÍ CEMENT.POTĚR) – SEPARAČNÍ FOLIE – KROČEJOVÁ IZOLACE – INSTALAČNÍ VRSTVA (BETON, popř. EPS) – BETON DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU – NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE+POŽÁRNÍ NÁSTŘIK popř.NÁTĚR	TL. 2 MM TL. 35 MM TL. 20 MM TL. 80 MM TL.140 MM
P11	<b>2-5.NP - VINYL + TI NAD GARÁŽEMI</b> – VINYLOVÁ CELOPLOŠNĚ LEPENÁ KRYTINA – NIVELAČNÍ STĚRKA + PENETRACE – CEMFLOW – ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU – SEPARAČNÍ FOLIE – KROČEJOVÁ IZOLACE – INSTALAČNÍ VRSTVA (BETON, popř. EPS) – BETON DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU – NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE+POŽÁRNÍ NÁSTŘIK popř.NÁTĚR	TL. 2 MM TL. 7 MM TL. 35 MM TL. 20 MM TL. 75 MM TL.140 MM
DSP		