


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

A	- BROUŠENÁ TERACOVÁ DLAŽBA 300/300/27	27 mm	E	- KERAMICKÁ DLAŽBA	7 mm
	- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU	3 mm		- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU	3 mm
	- CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR	10 mm		- STĚRKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM POD DLAŽBU	
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 SE SÍTÍ 100/100/6	100 mm		- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA	30 mm
	- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm		- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 SE SÍTÍ 100/100/6	100 mm
B	- PENETRAČNÍ NÁTĚR		F	- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 2x150/150/6 BETON C16/20	150 mm		- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI	120 mm		- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 2x150/150/8 BETON C16/20	200 mm
	- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ EdeI2 45 MPa			- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI	70 mm
				- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ EdeI2 45 MPa	
C	- POVLAKOVÁ KRYTINA PVC - ZÁTĚŽOVÁ	2,5 mm	G	- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S POSYPEM A RETARDÉRY HOŘENÍ	4,5 mm
	- LEPIDLO NA PVC	10 mm		- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S MECHANICKÝM KOTVENÍM VE SPOJÍCH	4,0 mm
	- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA	100 mm		- DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ P+D	24 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 SE SÍTÍ 100/100/6	100 mm		- KROKVE - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA	60(100) mm
	- SEPARAČNÍ FÓLIE			- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU MAX.0,039W/mK	160 mm
D	- POLYSTYRÉN EPS 150	100 mm	H	- PAROTĚSNÁ FÓLIE	
	- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRKODRT 0-16	370 mm		- ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU	
	- OCHRANNÝ POTĚR C16/20	60 mm		- SDK PODHLED	15 mm
	- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm	I	- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S POSYPEM A RETARDÉRY HOŘENÍ	4,5 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR			- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S MECHANICKÝM KOTVENÍM VE SPOJÍCH	4,0 mm
E	- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 2x100/100/6 BETON C16/20	150 mm		- DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI	120 mm		- KROKVE - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA	
	- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ EdeI2 45 MPa			- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU	240 mm
				- PAROTĚSNÁ FÓLIE	
				- ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU	
F	- KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNÁ	7 mm	J	- SDK PODHLED	15 mm
	- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU	3 mm		- BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
	- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA	10 mm		- KLADEČSKÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 4-8mm	40 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 SE SÍTÍ 100/100/6	90 mm		- NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 11-22, 16-32	300 mm
	- SEPARAČNÍ FÓLIE			- ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNÁ NA EdeI2 45 MPa	
G	- POLYSTYRÉN EPS 100	100 mm	K	- BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRKODRT 0-16	370 mm		- KLADEČSKÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 4-8mm	40 mm
	- OCHRANNÝ POTĚR C16/20	60 mm		- NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 11-22, 16-32	250 mm
	- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm		- OCHRANNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 0-32, 32-63	250 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR			- ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNÁ NA EdeI2 45 MPa	
H	- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 2x100/100/6 BETON C16/20	150 mm	L	- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S POSYPEM A RETARDÉRY HOŘENÍ	4,5 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI	120 mm		- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S MECHANICKÝM KOTVENÍM VE SPOJÍCH	4,0 mm
	- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ EdeI2 45 MPa			- DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
				- KROKVE - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA	
				- PODBYTÍ OSB DESKOU	22 mm
I	- KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNÁ	7 mm	M	- SEPARACE POLYSTYRÉNEM EPS 70F	40 mm
	- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU	3 mm		- SYSTÉM FASÁDNÍ OMÍTKOVINY ZRNITOSTI 2mm - DLE ZDIVA	6 mm
	- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA	10 mm			
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 SE SÍTÍ 100/100/6	100 mm			
	- SEPARAČNÍ FÓLIE				
J	- POLYSTYRÉN EPS 100	100 mm	N	- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S POSYPEM A RETARDÉRY HOŘENÍ	4,5 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRKODRT 0-16	370 mm		- SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S MECHANICKÝM KOTVENÍM VE SPOJÍCH	4,0 mm
	- OCHRANNÝ POTĚR C16/20	60 mm		- DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
	- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm		- KROKVE - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA	
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR			- PODBYTÍ OSB DESKOU	22 mm
K	- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 2x150/150/8 BETON C16/20	200 mm	O	- SEPARACE POLYSTYRÉNEM EPS 70F	40 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI	70 mm		- SYSTÉM FASÁDNÍ OMÍTKOVINY ZRNITOSTI 2mm - DLE ZDIVA	6 mm
	- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ EdeI2 45 MPa				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>POSPÍŠIL PROJEKTY</div><p>Bilovecká 2411/1, 746 01 Opava - vřetnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878, 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petr.pfleger@seznam.cz</p></div>
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger		
INVESTOR:	Statutární město Opava městská část Malé Hoštice			
MÍSTO STAVBY:	parc.č.310/25, 310/26, 310/9, 311/12 a 326/2 k.ú. Malé Hoštice			
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA GARÁŽE JSDH MALÉ HOŠTICE				
OBSAH VÝKRESU: NOVÝ STAV - ŘEZ B-B				
DATUM		04/2021		
FORMÁT		3x A4		
Č. ZAKÁZKY		--		
STUPEŇ PD		UR+DSP		
MĚŘÍTKO: 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: D.09		