

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

P.N.E.1	- DOLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	60mm
	- PODSYP KAMENIVEM 4-8	40mm
	- OCHRANÝ CEMENTOVÝ POTĚR	50mm
	- HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	5mm
	- ASFALTOVÁ PENETRACE	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	100mm
	- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ	
P.N.0.1	- EPOXIDOVÝ NÁTĚR	2mm
	- NIVELACE CT-C25-F6-B1,5 DLE EN 13813	5mm
	- SAMONIVELÁČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	45mm
	- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G/M ²	5mm
	- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR	
	- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA (NÁVRH PODLE STAT. POSUDKU)	400mm
	- VÝPLŇOVÝ BETON C20/25	210mm
	- HUTNĚNÝ PODSYP	
P.N.4.1	- ZÁKLOP POMOCÍ DŘEVĚNÝCH DESEK (IMPREGNOVANÝCH)	25mm
	- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER DOMO), KLADENÁ DO DŘEV. ROŠTU	200mm
	- PAROZÁBRANA(HLINÍKOVÁ, PŘILEPENÁ, HMOTNNOST 170G/M2)	
	- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU)	150mm
Přesah kce mimo obvod. stěnu bude min. 1m na zbylé tři strany. U=0,202W/m2K		
P.N.1.1	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ	
	- ANHYDRITOVÝ POTĚR, TŘÍDA PEVNOSTI MIN C25, PO OBVODĚ MÍSTNOSTI DILATOVANÍ PĚNOVOU PÁSKOU TL. MIN 10mm	60mm
	- SEPARAČNÍ PODLAHOVÁ FÓLIE TL. 0,1mm	0,1mm
	- KROČEJOVÁ IZOLACE, 5KN/m2, PEVNOST V TLAKU 40 KPa, HMOTNOST MIN. 152KG/m3	70mm
	- SROVNÁNÍ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY KŘEMIČITÝM PÍSKEM	cca0mm-10mm
	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	
P.N.3.1	- SPODNÍ PÁSNICE DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU 80/240 mm, VYPLNĚNO MIN. IZOLACÍ TL. 240mm(STÁV)	240mm
	- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/100 mm, VYPLNĚNO MIN. IZOLACÍ TL. 100mm (STÁV)	100mm
	- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (STÁVAJÍCÍ)	40mm
	- DŘEVĚNÝ ROŠT, VZDUCHOVÁ DUTINA (STÁVAJÍCÍ)	20mm
	- PAROZÁBRANA (HLINÍKOVÁ, PŘILEPENÁ, HMOTNNOST 170G/M2)	0,1mm
	- MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ,(NAPŘ. ROCKFON BLANKA)	50mm
	- VÍCEÚROVŇOVÝ AKUSTICKÝ PODHLEDOVÝ SÁDROKARON PRO ZLEPŠENÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY (NAPŘ. KNAUF cleaneo S ABSORBČNÍ TKANINOU TL. 12,5mm, DĚROVANÝ	100mm-420mm