



LEGENDA

S1 SKLADBA PODLAHY PŘÍZEMÍ (VÝROBNÍ PROSTORY)	11. min.2 mm	- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXIDOVANÝ POVLAK FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA ANTISTATIC LAYER - VYROVŇAVACÍ VRSTVA LEVELLING LAYER - BETONOVÁ SÍTKOBETONOVÁ DESKA STEEL FIBRE CONCRETE SLAB - HYDROIZOLACE A PROTIBRZDIOVÁ HOŮLE WATERPROOF AND ANTI-BRZDIOV SHEET - GEOTEXTILIE min.300 g/m ² GEOTEXTILE min.300 g/m ² - HLUŠNÝ ŠTERKOPSKÝ NÁSPYV COMPACTED GRAVEL, SAND LAYER - HLUŠNÁ HORNÍ HRANA PŮDOPŇHO TĚŽENÍ S POČÍTOVÝMI KVALIFIKACIEMI ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES ČSN 721006 - KONTROLA ZHUŠŤNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN (SOIL COMPACTION CONTROL)	1. 1.5 mm 1. 180 mm
S2 SKLADBA PODLAHY PŘÍZEMÍ	11. min.12 mm	- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLÁŽBA FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES - TMĚL BONDING - PŘENÍKAČE PENETRATION - BETONOVÁ SÍTKOBETONOVÁ DESKA STEEL FIBRE CONCRETE SLAB - HYDROIZOLACE A PROTIBRZDIOVÁ HOŮLE WATERPROOF AND ANTI-BRZDIOV SHEET - GEOTEXTILIE min.300 g/m ² GEOTEXTILE min.300 g/m ² - HLUŠNÝ ŠTERKOPSKÝ NÁSPYV COMPACTED GRAVEL, SAND LAYER - HLUŠNÁ HORNÍ HRANA PŮDOPŇHO TĚŽENÍ S POČÍTOVÝMI KVALIFIKACIEMI ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES ČSN 721006 - KONTROLA ZHUŠŤNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN (SOIL COMPACTION CONTROL)	1. 50 mm 1. 8 mm 1. 25 mm 1. 150-200 mm
S3 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP	11. 100 mm	- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXIDOVÝ POVLAK FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA ANTISTATIC LAYER - VYROVŇAVACÍ VRSTVA LEVELLING LAYER - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA REINFORCED CONCRETE SLAB - FILIGRANOVÁ DESKA FILIGRE SLAB	
S4 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP	11. 100 mm	- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLÁŽBA NEBO KOBEC FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES, CARPET - TMĚL LEPIČ BONDING, ADHESIVE - VYROVŇAVACÍ VRSTVA LEVELLING LAYER - PŘENÍKAČE PENETRATION - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA REINFORCED CONCRETE SLAB - FILIGRANOVÁ DESKA FILIGRE SLAB	

LEGENDA MATERIÁLU/LIST OF MATERIAL

	PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU, ŘEŠENO FIRMOU IP SYSTÉM CONCRETE FRAME BY FIRM IP SYSTEM
	DRÁTKOBETON C20/25 FIBRESCONCRETE C20/25
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU, tl. 200mm AUTOCLAVED AERATED CONCRETE, th. 200mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA PLASTERBOARD PARTITION
	NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA, tl. 500mm CARRIER BOTTOMING
	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED 600x600mm MINERAL RASTER SOFFIT 600x600mm
	TEPELNÁ IZOLACE THERMAL INSULATION

PRACOVNÍ KOPIE-STAV K 10.02.2009
LAYOUT VERSION TO 10.02.2009

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ
±0,000=240,600