

6

— PODLAHA NAD 3.NP— NA PŮDĚ
POCHŮŽÍ LÁVKA 6.600 MM— Z PRKEN TL. 25 MM, KONSTRUKCE Z TRÁMKŮ A LATÍ
NOVÁ DIFUZNĚ PROPUSTNÁ KRYCÍ FOLIE 130 g/m2
NOVÁ TĚPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 MM VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAHU
STÁVAJÍCÍ PODLAHA— CÍHLÝ PŮDOVKY— VYČISTIT
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

POCHŮŽÍ LÁVKY 6.600 MM— Z PRKEN TL. 25 MM, KONSTRUKCE Z TRÁMKŮ A LATÍ

OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS PŮDY—ZATEPLENÍ PODLAHY—OBJEKT 1	
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ	
ING. ŠNUPÁREK		SPEC.	
ING. ŠNUPÁREK		TK	
VYPRACOVAL		MĚŘITKO	
KONTROLOVAL		1: 150	
H1P		POČET A4	
		2	
		STUPEŇ	
		DPS	
		DATUM	
		05/2013	
		ZAK.ČÍSLO	
		05/2013	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		0713—4	
		ČÍS. VÝKR.	
		10	

0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

