



PLÁN ORGANIZÁCIE MEDZILABOLATÓRNEHO POROVNANIA VÝSLEDKOV SKÚŠOK NA OBDOBIE 2015-2016 – časť 1

Kód programu	Predmet skúšania	Názov a druh skúšky alebo merania	Technické špecifikácie	Cena za jedného účastníka (EUR)
MP-01-2015	Betónová konštrukcia – veľkopriemerová pilóta	Skúška integrity pilóty – metóda PIT	STN EN 1536 + Pracovný postup účastníka	50,-
MP-02-2015	Betónová konštrukcia – veľkopriemerová pilóta	Skúška homogenity pilóty ultrazvukovou metódou – CHA	STN EN 1536 + Pracovný postup účastníka	100,-
MP-03-2015	Asfaltová zmes	Odolnosť proti trvalým deformáciám – skúška vyjazdovania kolesom-2.etapa-testovanie procesu výroby skúšobných telies	STN EN 12697-22+A1	70,-
MP-04-2015	Cement	Skúška pevnosti, doby tuhnutia a objemovej stálosti	STN EN 196-1,3,6	80,-
MP-05-2015	Asfaltová zmes	Citlivosť na vodu. Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITRS	STN EN 12697-12	80,-
MP-06-2015	Asfaltová zmes	Obsah rozpustného spojiva (špeciálny test s rôznymi druhmi kameniva)	STN EN 12697-1	80,-
MP-07-2015	Asfalt	Penetrácia	STN EN 1426	50,-
MP-08-2015	Asfalt	Bod mäknutia KG	STN EN 1427	50,-
MP-09-2015	Betónová konštrukcia	Pevnosť nedeštruktívnou metódou tvrdomerom Schmidt (skúška na konštrukcii)	STN EN 12504-2 a súvisiace STN	60,-
MP-10-2015	Zemná konštrukcia	Únosnosť – statická zaťažovacia skúška	STN 73 6133 a súvisiace STN	45,-
MP-11-2015	Zemná konštrukcia	Únosnosť – dynamická zaťažovacia skúška	STN 73 6192	35,-
MP-12-2015	Nestmelená zmes kameniva pre podkladové vrstvy vozovky	Zhutniteľnosť – Proctor (laboratórne stanovenie obj. hmotnosti a vlhkosti)	STN EN 13286-2	50,-
MP-13-2015	Kamenivo – kamenná múčka	Zrornosť kamennej múčky – triedenie v prúde vzduchu	STN EN 933-10	40,-
MP-14-2015	Konštrukcia vozovky z asfaltobetónu	Objemová hmotnosť vrstvy určená nedeštruktívnymi metódami (rádiometrické metódy, elektronický hutnomer)	STN EN 12697-7 STN 73 1375 a súvisiace normy	40,-
MP-15-2015	Kamenivo a zemina	Stanovenie obsahu vody (vlhkosti) sušením vo vetranej sušiarni a alternatívnymi metódami (metóda karbidová, liehová elektronická, radiačná atď.)	STN 72 1012 STN EN 1097-5 a súvisiace pracovné postupy	35,-



PLÁN ORGANIZÁCIE MEDZILABOLATÓRNEHO POROVNANIA VÝSLEDKOV SKÚŠOK NA OBDOBIE 2015-2016 – časť 2

<i>Kód programu</i>	<i>Predmet skúšania</i>	<i>Názov a druh skúšky alebo merania</i>	<i>Technické špecifikácie</i>	<i>Predbežná cena (EUR)</i>
MP-16-2015	Konštrukcia vozovky	Meranie nerovnosti vrstiev latou a alternatívnymi metódami (planograf)	STN EN 13036-7	40,-
MP-17-2015	Kamenivo	Hodnotenie jemných zŕn metylénovou modrou	STN EN 933-9	45,-
MP-18-2015	Kamenivo	Určenie ekvivalentu piesku	STN EN 933-8	45,-
MP-19-2015	Kamenivo	Určenie odolnosti proti rozdrobovaniu – metóda LA	STN EN 1097-2	50,-
MP-20-2015	Zemina	Určenie relatívnej uľahnutosti nesúdržných zemín	STN 72 1018	50,-
MP-voliteľné	Programy organizované pre menší počet účastníkov (najmenej troch) podľa osobitnej požiadavky	Podľa potreby	Podľa potreby	dohodou